

ه . معود يونف عياش

#### م**كتبة** شيخ المترجمين عبد العزيز توفيق جا**ويد**



مدامدلة كتب ثقافية شهرتم بصدرها المجلسل لوطيني للتقافز والفنون والأداب الكويت

# تكنولؤجيًا (لطَافَبْللبَالبَالِيْمُ

, سعود بوسف عَيَاش

المشرف العشام احمر مشاری لعدوانی الأسین الات معملس

ناشبالش ف العام و. خليفة الوقتيان الدين الان الان ال

هكيئة التحديير

د.فؤاد ذکریا "استشاد" زهدیرا اسکری د.سایمان الشطی د.شاکرمضطف صنده تشکیات د.عکارازی الدوانی د.عکی الراعث د.عدی د.عدی الراعث د.عدی الراعث د.عدی الراعث د.عدی د.عدی

الماكسات:

توجه باسم السيد الأمين العكام للجاس الوطني للشف فذ والغنون والآداب س.ب ٢٣٩٦١ السكونية تعنونوجي الطّاقِبُولَالِكُولَابُهُمُ

المواد المنشورة في هذه السلسلة تعبر عن رأي كاتبها ولا تعبر بالضرورة عن رأي المجلس.

## تقسرتم

أقدم لجمهور قراء سلسلة عالم المعرفة كتاب تكنولوجيا الطاقة البديلة آملاً أن يجدوا فيه ما يفيد من المعلومات والآراء والأفكار والمواضيع حول مسألة تعدى الاهتمام بها الكثير من الأطر التقليدية لتصبح أمراً مهماً بالنسبة للجميع.

إن مجموعة الآراء والأفكار والمواضيع الواردة في هذا الكتاب هي نتاج بحث واطلاع على العديد من المصادر العلمية، ووليدة مناقشات وتبادل آراء مع العديد من الأكاديمين والمهتمين بموضوع الطاقة البديلة من جوانبها المختلفة، وثمرة علاقة مهنية عملية بعض مصادر الطاقة البديلة.

وغني عن القول أنني أتحمل مسؤولية الآراء والأفكار المطروحة في هذا الكتاب مع أنها ليست نتاج جهد ذاتي فقط. ومع تحمل هذه المسؤولية فإنني أتوجه بالشكر والعرفان لكل من أسهموا بشكل مباشر وغير مباشر في إغناء وإثراء وصقل المفاهيم والأفكار المطروحة في هذا الكتاب. وهذا أود أن أسجل شكري وتقديري للسنساذ زهير الكرمي من شركة فواز للتبريد، والدكتور عبد علي الصابغ استاذ المندسة الميكانيكية في جامعة الرياض، والدكتور عبد الإله أبوعياش من جامعة الكويت، والبروفسور دافيد ماكوم استاذ المندسة الميكانيكية في جامعة أدنبرة باسكتلنده. كما لا يفوتني أن أتوجه بالشكر الى الزملاء في قسم الطاقة بمهد الكويت للأبحاث العلمية والى العاملين في مركز المعلومات في المعهد على ما قدموه من مساعدة أثناء اعداد هذا الكتاب. والله المؤقى.

د. سعود عياش

اكتوبر ١٩٨٠م \_الكويت

## مقئدمت

لم يعد موضوع الطاقة أمراً يقتصر الاهتمام به على الأكاديميين وذوي الاختصاص وصانعي القرارات الاقتصادية والسياسية بل إنه تعدى تلك الأطر ليصبح موضع اهتمام الجميع بغض النظر عن مواقعهم الوظيفية والاجتماعية. ولا غرابة في أن يتوسع الاهتمام بموضوع الطاقة بهذا الشكل ذلك أننا كأفراد أصبحنا معنيين بمستقبل موارد الطاقة في مناطق تواجدنا بشكل خاص وفي العالم بشكل عام. فلم تعد الطاقة تؤثر في مستوى رفاهنا اليومي وطريقة تصريف أمورنا الحياتية فقط بل إنها تتخذ أهمية أكثر شمولاً تتعلق بالقضايا المصيرية للمجتمعات المختلفة.

وقد برز الاهتمام بموضوع الطاقة في العقود القليلة الماضية غير أنه لم يتخذ طابعه الشمولي سوى خلال عقد السبعينات، وتحديداً عشية التطورات السبعينات، وتحديداً عشية التطورات السبعينات، واخر عام ١٩٧٣م. وقد تأكد للجميع عقب تلك التطورات أن المسألة ليست مرتبطة بتغير أسعار النفط والغاز بل انها أكثر أهمية من ذلك وتعلق بقدرة الخزون الاحتياطي من هذه المصادر، وغيرها من المصادر القابلة للنفاذ، على تلبية الطلب المتزايد على الطاقة من جانب دول العالم المختلفة. لقد بدأ الأمر آنذاك وكأن العالم قد صحا من حلم جميل ليواجه حقائق لا مهرب منها.

وكانت النتيجة المنطقية لتلك الصحوة أن أخذ العالم يبحث عن حلول بديلة على أمل أن يعيش فترة انتقالية يستطيع أثناءها الانتقال من الاعتماد على المصادر الأحفورية للطاقة الى الاعتماد على مصادر أكثر ديمومة وأقل تلويشاً للبيئة. ولم يكن في جعبة الانسان سوى العودة الى الأيام الماضية السعيدة ليعيد اكتشاف كيف تمكنت الأجيال الماضية من العيش قروناً طويلة دون نفط ولا غاز ولا فحم. وفي بحثه هذا لم يجد الانسان بدأ من العجودة الى الطبيعة الأم محاولاً تطويع معطياتها الحيرة وتسخيرها لحدمة استعرار تطوره الحضارى.

وقد يتساءل بعض الناس عن جدوى اهتمام هذه المنطقة بوضوع مصادر الطاقة البديلة في الوقت الذي تمتلك احتياطياً هائلاً من النفط والناز يكفيها قروناً قادمة. وفي الإجابة على هذا السؤال فإننا سنتجاوز أطر النقاش البراغماتي المتعلقة بالفوائد الاقتصادية ومصلحة الأجيال القادمة وغيرها من الأسباب المقنعة الأخرى لنصل الى التأكيد على حقيقة أهم من ذلك بكثير وهي أن مستوى رقي الإنسان وتحضره مرتبط بشكل وثيق، يصل حد الاطلاق، بقدرته على التعامل مع المعليات البيئية التي يعيش ضمنها وتطويع هذه المعليات لخدمة أغراض تطوره ورقيه الحضارين. فلم يحصل في التاريخ البشري أن استطاعت مجموعة بشرية العيش طويلاً حين دخلت في حالة عداء مع بيئتها، ولن يكتب لأي مجموعة بشرية أن تحقق أبا من الانجازات الحضارية إذا ما سارت على هذا الطريق.

ونذكر على سبيل المثال لا الحصر أنه حصل أن تبنينا في العقدين الماضين \_ تحديداً \_ أنماطاً من العمارة والبناء لا تتناغم وأبسط المعليات البيئية التي نعيش فيها. وكانت النتيجة أننا ندفع الآن ثمناً غالياً على أصعدة مختلفة ؛ منها اختفاء ذلك التراث المعماري العظيم الذي خلفه لنا الأوائل، وفقدان مدننا لشخصيتها التي طالما ميزتها عن باقي مدن العالم عبر التاريخ، وأخيراً، استنزاف بعض مواردنا من الطاقة لجعل الحياة ممكنة في بيوت وبنايات عيها الأساسي أنها غريبة ومغتربة عن بيئتها.

من هذا المنطلق نرى ضرورة وأهمية التطرق الى مصادر الطاقة البديلة كجزء من اهتمام أعم وأشمل بالبيئة ومعطياتها. وبهذا تسقط الكثير من الحواجز بين الفرد العادي والفرد المختص، ذلكم أن الأمور تطرح هنا ضمن بعدها الاجتماعي والبشري لا الأكاديمي المجرد فقط. وقد حاولنا جهدنا أن نطرح المواضيع الواردة في هذا الكتاب ضمن هذا التصور دون الاجحاف بحقوق الحقائق العلمية مع عدم الغرق في الترف الأكاديمي.

يقع هذا الكتاب في تسعة فصول تغطي معظم مصادر الطاقة البديلة والمسائل المرتبطة بها. ففي الفصل الأول نتطرق الى وضع الطاقة على الصعيد العالمي لنرى كيف تبدو الصورة حالياً واحتمالاتها المستقبلة لنصل في نهايت بضرورة السحث عن المصادر البديلة وتطويرها المتلفة للطاقة البديلة حيث نبدأ بالطاقة المواثية فالطاقة الحرارية في البحار والحيطات فطاقة الله والجزر ثم الطاقة الحرارية في باطن الأرض. ومن ثم نتطرق الى المخلفات الحيوية وعاصيل الطاقة والى الميدروجين باعتباره وقوداً مستقبلياً. وأما في الفصل السابع فستطرق الى موضوع الطاقة الشمسية بشكل مفصل. وقد عملنا على التوسع في موضوع الطاقة الشمسية بالكبرى وعلاقته بظروف المنطقة البيئية. وحاولنا أن نقدم موضوعاً يصلح في تقديرنا لمن يود الاطلاع العام ولمن يرغب في معرفة تفاصيل أكثر يول الموضوع.

و يتناول الفصل الثامن موضوع حفظ الطاقة وصيانتها. وقد أفردنا فصلاً خاصاً لهذا الموضوع نظراً للأهمية المتزايدة التي يحظى بها. إن وضع الطاقة القائم في العالم يتطلب أقصى درجات المقلانية في التعامل عم مصادر الطاقة ويتطلب ضرورة التعامل معها من منطلق أن استهلاك الطاقة وسيلة لخدمة أغراض الانسان وليس هدفاً في حد ذاته. أما الفصل التاسع والأخير فيتناول بعض الخصائص العامة لمصادر الطاقة البديلة اضافة الى التطرق الى امكانات وجالات تطويرها المستقبلي.

وآمل أن يجد الكتاب قبولاً لدى جمهور القراء، والله الموفق.



## الفصل الأول

### وضع الطات على لصّعي لِعَالمي

تقول الاسطورة اليونانية إن بروميثوس أعطى سر النار للانسان، وانه جزاء على فعلته هذه مازال مصلوبا على صخرة. ومنذ تلك اللحظة التي اكتشف أو تعلم الانسان فيها سر النار وهو يسعى في طلب المزيد والمزيد منها كأنه لا حدود لاحتياجاته ومتطلباته من النار. والنار التي نقل بروميثوس سرها للانسان ليست في الواقع الآ الطاقة، ومع ادراك الانسان الأرل ليسسر الطاقة وأهميتها في حياته تفتحت أمامه آفاق جديدة واسعة كانت تزيد من قدرته على تطويع المعليات الطبيعية وتسخيرها لمصلحته، وتزيد في ذات الوقت من قدرته على السيطرة على الطبيعة وعلى الكائنات الحية فيها ليتحول تدريجيا الى سيد للطبيعة وأقوى كائن حي فيها.

ولو جاز لنا أن نقرأ التاريخ البشري من وجهة نظر الطاقة لوجدنا أن الخضارة الأقوى في التاريخ هي تلك التي كانت تجيد استعمال الطاقة بشكل أكثر فاعلية وانتاجا من الحضارات الأخرى، فالذين اكتشفوا النار في البداية كان باستطاعتهم حرق مناطق أعدائهم والتغلب عليهم. وكان باستطاعتهم أيضا أن يصهروا المادن لصناعة الأسلحة والأدوات للسيطرة على شعوب أخرى ودرء أخطار الكائنات الحية الأخرى بل وصيدها وزيادة غزونهم من الطعام، والذين اكتشفوا قدرة الرياح على تحريك السفن الشراعية كان باستطاعتهم الانتقال والمتاجرة واكتشاف مناطق جديدة والسيطرة عليا وضعها الى ممتلكاتهم ومناطق نفوذهم.

وتتضح لنا أهمية الطاقة في تشكيل التاريخ البشري إذا نظرنا الى تاريخ العالم في القرون الشلاثة الماضية. فغي تلك الفترة كان الانسان يدخل عصر استعمال الفحم الحجري كمصدر للطاقة بديلا عن الأخشاب، وقد تم للأمم التي تمتلك احتياطيا كبيرا من الفحم الحجري أن تتطور بسرعة أكبر من غيرها، وتم لاحدى هذه الأمم (بريطانيا) أن تبني امبراطورية شاسعة وأن تصبح أقوى دول العالم، الآ أن اكتشاف النفط واستعماله كمصدر للطاقة اضافة الى ما يتمتع به من ميزات على الفحم قد جعل منه سيد مصادر الطاقة وأعطى المتعاملين به امكانات أوسع للتفوق على الآخرين. وهكذا ترافق صعود الولايات المتحدة كقوة عظمى في العالم مع اكتشافها للنفط واستخدامه. وفي العقود القليلة الماضية دخل الانسان عصر الذرة الذي ظهر فيه عملاق آخر في العالم الى جانب الولايات المتحدة ونقصد بذلك الاتحاد المعوني.

وبالطبع، لم يكن توفر الطاقة ومصادرها هو العامل الحاسم في التاريخ البسري اذ أن كل المصادر المعروفة للطاقة كانت موجودة في الطبيعة منذ قدوم الانسان. بل إن العامل الحاسم والمهم كان وسيبقى قدرة الانسان على استغلال هذه المصادر وتطويعها لحدمة أغراضه أيا كانت، عدوانية أو دفاعية، سلمية أو حربية، بتاءة أو مدمرة. هكذا كانت الطاقة وهكذا ستبقى واحدة من معطيات الطبيعة التي يتمين على الانسان استخدامها وتطويعها والتعامل معها وبالتأكيد فان كيفية الاستخدام والتطويع والتعامل هي التي حددت ماضي الانسان بل وستحدد مستقبله.

قلنا ان اكتشاف الانسان للطاقة واستخدامها كان يزيد من معارفة ويوسع مداركه ويزيد من مستوى سيطرته على الطبيعة. وكان هذا في ذات الوقت يزيد من قدرات الانسان على اكتشاف المزيد من مصادر الطاقة الجديدة ويرفع من مستوى استخدامه للمصادر القديمة والحديثة. وهكذا فقد دخل موضوع الطاقة في سلسلة من الارتقاء كانت كل حلقة

فيها تفتح الآفاق أمام الوصول الى حلقات أخرى. فثلا دخل الانسان عصر الفحم الحجري في الفترة التي كانت فيها غابات أوروبا تضمحل وتنحسر رقعتها في بعض مناطقها وبشكل خاص في بريطانيا. وقد أدى اكتشاف الفحم الحجري الى استمرار الثورة الصناعية في توسعها وتطورها. ومع أواخر القرن التاسع عشر حين كانت هناك بعض الأصوات التي تحذر من استنزاف الاحتياطي المؤكد من الفحم الحجري كان العالم يدخل عصر النفط. ولم تمض فترة قرن واحد من الزمان حتى كان الكثير من الأجراس تقرع منهة الى أن عصر النفط يقترب من نهايته ولابد من البحث عن مصادر بديلة. في تلك المرحلة التي نشهد جزءا منها في يومنا هذا حدل الانسان عصر الطاقة النووية وازداد الحديث ليس فقط عن مصادر دخل الانشطار النووي بل وعن تطوير تكنولوجيا الاندماج التي ان نجحت فستمنح الانسان مصدرا من الطاقة يكاد يكون أبديا.

أدى التطور الارتقائي لمصادر الطاقة إلى تكوين قناعة عامة بأن العلم والتكنولوجيا لابد وأن يجدا مصادر جديدة للطاقة وانها لن يعدما وسيلة لتقديم حل للأزمات التي قد يواجهها الانسان، وقد تبدو هذه الفكرة وسادة مريعة نضع عليها رؤوسنا ونريحها من عناء التفكير بمشكلة العصر التي هي محدودية مصادر الطاقة الحالية، وتحديدا مصادر الطاقة الاحفورية من محم وغاز ونفط. غير أنه لم يعد بوسعنا أن نغمض أعيننا عن محدودية مصادر الطاقة الحالية ولا أن نضع كل البيض في سلة العلم والتكنولوجيا.

وحين يتحدث أحد العلماء عن طاقة الاندماج النووي كحل لأزمة الطاقة فانه يقصد في الواقع خلق شموس صغيرة الحجم جدا على الأرض تصل درجة حرارة بعضها الى مائة مليون درجة، وبعبارة أخرى فانه يقصد خلق جهم أرضية لحل أزمة الطاقة.

والسؤال الذي يتبادر الى الذهن هو: لماذا يلجأ الانسان الى صنع «جهنم» صغيرة ؟ والجواب: كي يستمر «النعيم» الأرضي. فالانسان يرى

نهايات الطرق والسبل المتاحة أمامه لأرواء عطشه من الطاقة، الآ أنه يرى في ذات الوقت طريقا واحدا لإنهاية له وهو صنع تلك «الجهنم» الصغيرة المتثلة مفاعل الاندماج النووي.

وسنقوم في هذا الفصل بالتطرق الى وضع الطاقة على الصعيد العالمي وتحديد ملامح الصورة كما يراها ذوو الاختصاص. وسننظر الى آقاق مصادر الطاقة الحالية الشائعة الاستعمال والزمن الذي يمكنها أن تصحبنا أو أن نصحبها فيه. وفي خلال هذه الفترة سيتعين على الانسان اختيار الطريق الذي سيسلكه لتأمين حاجته من الطاقة في المستقبل. وسنتطرق الى وضع الطاقة على الصعيد العالمي بمعالجة الجوانب التالية: ...

- المصادر الحالية للطاقة.
- الاستهلاك الحالى والمستقبلي للطاقة.
  - الخزون التقديري من الطاقة.
    - المصادر المستقبلة والبديلة.

#### المصادر الحالية للطاقة (١):

المقصود بالمصادر الحالية للطاقة تلك المصادر التي تزود البشر بالجزء الأساسي والأكبر من احتياجاتهم من الطاقة. فللآن مازال بعض الناس يعتمدون على أخشاب الأشجار في تلبية جزء من متطلباتهم من الطاقة، كما أن بعضهم الآخر مازال يعتمد على الحيوانات في التنقل وحمل الحاجيات والحرائة، ونجد بعضهم يستخدم مصادر الطاقة المتجددة كالطاقة الشمسية والهوائية للحصول على بعض متطلباته من الطاقة، الأ أن هذه المصادر مجتمعة ليست ذات قيمة كمية تذكر بالمقارنة مع ما يستهلكه

McMullan, J.T. Morgan, R. Murray, R.B. Energy Resources and Supply. —\
John wiley and Sans, London England, 1976, PP, 66-93, 342 - 344.

الإنسان من مصادر أخرى.

يمكننا تقسيم مصادر الطاقة الحالية في العالم الى ثلاثة أقسام أساسية:

١ مصادر الطاقة الاحفورية وهي التي تشكل عصب مصادر الطاقة
 الحالية وتضم :

أ\_ الفحم بأنواعه المختلفة

ب ــ النفط

حــــ الغاز

 للصادر الماثية والمقصود بذلك مصادر الطاقة الكهربائية في مساقط الأنار.

٣ ـــ الطاقة النووية ويقصد بها محطات توليد الطاقة الكهربائية باستعمال
 الحرارة الناتجة عن عمليات الانشطار النووي في الفاعلات النووية.

#### ١ \_ المصادر الأحفورية

تقول النظرية الشائعة في تفسير تكون مصادر الطاقة الأحفودية إنها تكونت جميعا من تحلل كاثنات حية في بيئة معدومة الهواء. وقد نتج عن هذا المتحلل تكون مواد عدية التأثر بعمليات التحلل اللاحقة، بمعنى أن عمليات التحلل اللاحقة لم تؤثر في عزون الطاقة في هذه المواد وان كانت قد أحدثت بعض التغيير في تراكيبها العضوية. وتشترك مصادر الطاقة الأحفورية في أنها تتكون جميعا من مواد هيدر وكربونية (مركبات الكربون والميدروجين) اضافة الى نسب عتلفة من شوائب أحرى كالماء والكبريت والأوكسجين والنيتروجين وأكاسيد الكربون. وتختلف نسبة الكربون وأمليدروجين في المصادر الأحفودية من مصدر الى آخر، فالفحم مثلا يتكون من الكربون عام كلما ارتفعت نسبة

الكربون أو الهيدروكربونات في المادة ارتفعت كمية الطاقة المخزونة فيها، وتتكون مصادر الطاقة الأحفورية من المواد التالية: \_\_

#### أ ــ الفحم:

ظهرت أهمية الفحم الحجري كمصدر للوقود في عصر الثورة الصناعية في أوروبا الغربية ومنها انتشر استعماله الى بقاع أخرى من الأرض حيث يتوفر مخزون منه. ويندرج تحت مفهوم الفحم الحجري عدة أنواع من الوقود تختلف في تركيبها العضوي وكمية الطاقة المتوفرة في وحدة الوزن منها. وأهم أنواع الفحم هى:

#### ١ \_ الخث:

يعتبر الخث الحلقة الأولى في مسلسل تكون الفحم بمعنى أنه لم يتحول الى فحم بصورة نهائية بل يتميز بوجود بقايا النباتات فيه. والحث مادة طرية بالمقارنة مع أنواع الفحم الأخرى ويحتوي على نسبة كبيرة من الماء تصل الى ٨٠٠) ويحتوي على نسبة قليلة من الكربون وبعض المواد المتطايرة. يبلغ احتياطي العالم من الحث حوالي ثلاثمائة الف مليون طن ويقدر معدل الاستهلاك بحوالي تسعين مليون طن في السنة. ومن المتوقع أن يجرى استغلال هذا المصدر على مستوى واسع خاصة اذا طال أمد أزمة مصادر الطاقة التي يعيشها العالم. وتتركز الاستعمالات الحالية للحث على توريد المنازل ببعض احتياجاتها من الطاقة الحرارية وفي محطات توليد الطاقة الكهربائية.

يمتلك الاتحاد السوفيتي وأوروبا وشمال أمريكا معظم الحنث الموجود في العالم (حوالي ٩٦٪) وبملك الاتحاد السوفيتي وحده حوالي ٦٦٪ من موارد العالم من الحنث.

#### ٢ \_ الفحم البني:

يقع الفحم البني في الحلقة الثانية في سلسلة تكون الفحم بعد الحث، وهو يحمل الكثير من خصائصه كاحتوائه على نسبة عالية من الماء والمواد المتطايرة، ويوجد الفحم البني في وسط أوروبا حيث يستعمل في المديد من الأغراض الصناعية وفي محطات الطاقة الكهربائية، يقدر عزون العالم من الفحم البني بحوالي ٢ تريليون طن (تريليون يساوي مليون مليون)، يوجد حوالي ٧٠٪ منها في الاتحاد السوفيتي وحوالي ٢٠٪ في الولايات المتحدة، ويتوزع الباقي بين كندا ودول أوروبا.

#### ٣ \_ الفحم القطراني:

يدعى الفحم القطراني بهذا الاسم لأنه ينتج مادة قطرانية عند تقطيره لانتاج الغاز وفحم الكوك، ويحتوي الفحم القطراني على ٣٠-٤٠ من المواد المتطايرة المتكونة من مواد هيدروكر بونية والتي تستعمل في انتاج الغاز، كما يحتوي على نسبة قليلة من الماء، ويشكل الفحم القطراني الجزء الأكر من احتياطي العالم من الفحم وهو أكثر الأنواع استعمالا وانتشارا، كما يبلغ مخزون العالم من الفحم القطراني حوالي ٧٠ تريليون طن، يمتلك الاتحاد السوفيتي حوالي ٢٢٪ منها بينا تمتلك الولايات المتحدة حوالي ١٧٪ وتحمسلك الصين نسبة مقاربة، أما الجزء الباقي والذي يبلغ حوالي ٥٠ من الخزون فينتشر في أوروبا واستراليا واليابان والهند ومناطق أخرى.

#### ب \_ النفط:

اكتشف النفط قبل حوالي مائة عام، وشاع استعماله في البداية في الولايات المتحدة الأمريكية ومنها انتقلت تكنولوجية البحث عنه وانتاجه واستعماله الى مناطق أخرى، وقد توسع استعمال النفط في العالم بعد الحرب المالمية الثانية بشكل كبر وتصاعدت معدلات انتاجه واستهلاكه بحيث أصبح في مقدّمة مصادر الطاقة من حيث الانتاج والاستهلاك، وتعود

بعض أسباب انتشار النفط بهذا الشكل السريع الى الحضائص الفيزيائية التي يتمتع بها من حيث سهولة نقله وتخزينه وارتفاع كمية الطاقة المخزونة في وحدة الوزن منه وتعدد استعمالاته. فوسائل المواصلات مثلا ما كان لها أن تتوسم وتنتشر بهذا الشكل السريع لولا توفر مشتقات النفط.

وهناك عدة أنواع من النقط الخام لكنها لاتختلف عن بعضها بشكل واضح كما في حالة الفحم، وتعزى الاختلافات بين أنواع النفط الى كمية المواد الميدروكربوتية فها والى التركيب الكيماوي العضوي لهذه المواد وأوزانها الجزيئية، وبالاضافة الى المواد الميدروكربوتية توجد كميات متفاوتة من الكبريت والنيتروجين والأوكسجين. ويعتبر وجود الكبريت من الخصائص السلبية في المشتقات النفطية بسبب ما ينتج عنه من تلوث عند حرقها اضافة الى ان وجوده يؤثر على مقدار الطاقة في وحدة الوزن من النفط، ولذلك كلها قلت نسبة المواد غير الهيدروكربوتية في النفط كانت توعيته أفضل، وتقل تبعا لذلك الخطوات المطلوبة لتصفيته وتكريره الى مثنقاته المختلفة.

واضافة الى ما تقدم يميز بين أنواع النفط على أساس الخام الخفف والخام الشقيل. فالخام المخفيف يحتوي على نسبة عالية من الغازولين الذي ينفصل عن النفط الخام في مراحل التكرير الأولى وبذلك يبقى جزء صغير نسبيا من المواد الثقيلة التي تحتاج الى جهد أكبر لتكريرها، وبشكل عام، فان النفط حديث التكون نسبيا يحتوي على نسبة عالية من الهيدروكربونات ذات الوزن الجزيئي الكبير وأما النفط قديم التكون فيحتوي على نسبة عالية من الهيدروكربونات الخفيفة.

وينتشر عزون النفط في العديد من مناطق العالم ولا تخلو منه أية قارة من قارات العالم، ومع ذلك فهناك العديد من الدول التي تفتقر تماما الى مصدر الطاقة هذا وتضطر إلى استيراد احتياجاتها. وتعتر منطقة الشرق الأوسط من أغنى مناطق العالم بالنفط اذ أنها تحتوي على أكثر من نصف غزون العالم منه، وفي منطقة الشرق الأوسط يتركز غزون النفط في منطقة الخليج والجزيرة العربية، فن ضمن غزون عالمي للنفط يبلغ حوالي ٢٠٠ ألف مليون برميل تحوى المناطق البترولية في الشرق الأوسط حوالي ٣٥٠ ألف مليون برميل، وتتركز هذه الكية في دول الخليج والجزيرة العربية والعراق (دون أخذ غزون الدول العربية في شمال افريقيا بعين الاعتبار)، ويأتي الاتحاد السوفيتي في المرتبة الثانية من حيث غزون النفط اذ أنه يمتلك حوالي ٨٠ ألف مليون برميل، أي ما يعادل حوالي ٣٥٪ من الخزون العالمي، وأما الجزء المتبقي والذي يشكل حوالي ٣٠٪ من الحزون العالمي فيوجد في مناطق العالم المختلفة كالولايات المتحدة وبعض دول امريكا الجنوبية وافريقيا وشرق وجنوب شرق آسيا واستراليا.

#### ج \_ الغاز الطبيعي:

يقع الغاز في المرتبة الثالثة من حيث الأهمية في استهلاك العالم من الطاقة بعد الفحم والنفط، اذ يشكل الغاز ١٨٪ من مجمل الاستهلاك العالمي، وكما في حالة النفط فليس هناك نظرية متكاملة لتفسير كيفية تكون الغاز تاريخيا، فهناك مثلا الغاز المصاحب للنفط الذي تنحو النظريات العلمية الى ربط تكونه بالعوامل التي أدت الى تكون النفط نفسه، وهناك حقول الغاز الطبيعي حيث يوجد الغاز وحده دون النفط ثم هناك نوع آخر من الغاز الذي يعتقد أنه تكون بتأثير العوامل التي أدت الى تكون الفحم، وهذه الأسباب مجتمعة فان تقدير الخزون من الغاز أمر أكثر صعوبة من تقديره في حالة الفحم والنفط.

و يشكل الميثان الجزء الأساسي من تركيب أنواع الغاز المختلفة يليه بعد ذلك الايشان. وبالاضافة الى المركبين السالفي الذكر هناك نسب مختلفة من البروبان والبيوتان والنيتروجين وأوكسيد الكربون ومركبات كبريتية، ويؤدي اختلاف المتركيب هذا الى اختلاف في قيمة الطاقة في الأنواع المختلفة من الغاز، فالغاز المستخرج من المانيا مثلا يحتوي على نصف قيمة

طاقة الغاز المستخرج من الكويت (في ذات وحدة الحجم).

ويبلغ احتياطي العالم من الغاز حوالي ٢٦٠٠ تريليون قدم مكعب يمتلك الاتحاد السوفيتي حوالي ٣٠٪ منها والولايات المتحدة حوالي ٢٠٠ والدول العربية حوالي ١٥٪. أما الدول غير العربية في منظمة الأوبك فتمتلك حوالي ٢٠٪ من الاحتياطي العالمي. ويتوزع الجزء المتبقي بين العديد من دول العالم في مختلف القارات.

#### ٢ ــ المصادر المائية

يعود تاريخ استخدام الانسان لطاقة المصادر المائية الى القرن الميلادي الأول حيث استعملت مياه الأنهار في تشغيل بعض النواعير المستخدمة لتشغيل مطاحن الدقيق، وكانت النواعير الأولى أفقية بعنى أن حركة دورانها تحصل في مستوى أفقي، ومع القرن الرابع الميلادي كانت الناعورة العمودية في منطقة الشرق الأوسط في بعض مناطق نهر الفرات في سوريا والعراق، وفي عصر الثورة الصناعية انتشر استعمال النواعير في أوروبا بشكل مكثف وانتقلت منها الى الولايات المتحدة، وتوسعت أيضا استعمالات النواعير لتشمل ضخ المياه وتشغيل آلات نشر الاختشاب وآلات النسيج.

ويرتبط مفهوم مصادر الطاقة المائية في الوقت الحاضر بمحطات توليد الطاقة الكهربائية التي تقام على مساقط الأنهار، ويترافق مع اقامة هذه المحطات بناء السدود وتكوين البحيرات الاصطناعية لحجز مياه الأنهار وضمان توفر كميات كبيرة من الماء تكفل تشغيل عطات الطاقة بشكل دائم.

تعود فكرة انشاء محطات الطاقة على مساقط الأنهار الى أواخر القرن الماضي حوالي عام ١٨٧٠ حين طرحت فكرة انشاء محطة لتوليد الطاقة عند شلالات نيـاجـارا، وقد بـدأ العمل في المحطة المذكورة في عام ١٨٨٦ وتم تشغيلها في عام ١٨٩٥، وكانت طاقتها تعادل ٣٣٧٥ ميغاواط، وفي ذات الوقت كان يجري العمل على اقامة بعض المحطات الأخرى في أوروبا.

تعتمد كمية الطاقة الكامنة في عطات التوليد المائية على حجم كمية الماء وعلى مسافة سقوط الماء، فكلما ارتفعت قيمة أي من العاملين المذكورين ارتفعت قيمة الطاقة الكامنة في الحطة، وتعمل محطات الطاقة المائية بكفاءة عالية تصل الى ٨٠ – ٩٠٪ بالمقارنة مع محطات توليد الطاقة الحرارية التي تستعمل الوقود الأحفوري والتي تعمل بكفاءة لا تزيد عن الحدادة.

ومن الطبيعي توفر مصادر الطاقة الماثية في تلك المناطق التي تتوفر فيها الخصائص الطبوغرافية الملائمة لاقامة السدود وتكوين البحيرات مع توفر ارتضاع ملائم لسقوط المياه، ولا توجد تحديدات معينة على الارتفاع الأمثل لسقوط الماء ذلك أن هناك أنواعا مختلفة من التوربينات التي تلائم مختلف ارتفاعات مساقط المياه.

تبلغ الطاقة الكامنة في مصادر الطاقة الماثية في العالم حوالي ٣ ملاين ميغاواط، يوجد حوالي ربعها في أفريقيا و٢٠٪ في أمريكا الجنوبية و٢١٪ في جنوب شرق آسيا و٢١٪ في الصين والاتحاد السوفيتي ويتوزع الباقي في أمريكا الشمالية واوروبا ومناطق أخرى. ومن جانب آخر تبلغ كمية المطاقة المستغلة من هذا المصدر حوالي ١٥٠ مليون ميغاواط، أي ما يعادل حوالي (٥٪) من الطاقة الاحتمالية الكلية. ويعزي أحد أسباب هذه المنسبة المنتخفضة لاستغلال مصادر الطاقة الماثية الى الكلفة العالية لانشاء عطات الطاقة وبخاصة أن المواقع الملائة غالبا ما تكون بعيدة عن مراكز استهلاك الطاقة. وبالنسبة للعالم العربي فان أشهر محطات توليد الطاقة المائية هي الموجودة في منطقة السد العالي في مصر ومنطقة سد الفرات في سوريا.

#### ٣ \_ الطاقة النووية

تعمل محطات الطاقة النووية المستعملة حاليا على ما يعرف بالانشطار المنووي وهو نفس فكرة القنبلة الله ية. وتقوم فكرة استخلاص الطاقة من الانشطار النووي على أن بعض العناصر تنشطر نواتها حين يصدمها نيوترون وينتج عن الانشطار ظهور مواد جديدة واشعاعات و يتحول جزء من المادة الى طاقة حرارية اضافة الى نيوترونات أخرى تقوم بدورها بالاصطدام مع ذرات أخرى، وهكذا ينشأ عن هذه العملية تفاعل متسلسل لا ينتي الأبتحويل كل المادة القابلة للانشطار الى مواد جديدة واطلاق كمية كبيرة من الطاقة.

إن المادة المستعملة في عمليات الانشطار النووي هي اليورانيوم — ٢٣٥ والذي يوجد بكيات قليلة في الطبيعة مع عنصر اليورانيوم — ٢٣٨، فحين يصدم نبوترون نواة عنصر اليورانيوم — ٢٣٥ فان نواته تنقسم الى قسمين متساويين تقريبا وينتج أيضا تحرير نيوترونين يقومان بدورهما بالاصطدام مع نوى أخرى لليورانيوم — ٢٣٥. ويترافق مع هذه العملية تحول جزء من مادة النواة الى كميات هائلة من الطاقة الحرارية فاذا استمر هذا التفاعل بدون ضوابط فقد يتحول التفاعل الى قنبلة نووية ذرية، وأما إذا تم ضبط بعدلات معينة وجرى في ذات الوقت نقل حرارة التفاعل باستعمال السوائل والغازات المبردة فان بالامكان استعمال المفاعل للأغراض السلمية (٢).

Foley, G., The Energy Question, Penguin Books, London, England 1978, \_\_ '

ويتم ضبط التفاعل في المفاعلات النووية باستعمال المهدئات Moderators التي تقوم بالحد من سرعة النيوترونات الناتجة من التفاعل النووي أو امتصاص جزء منها، ولتحقيق ذلك تستعمل قضبان من الجرافيت أو الماء، أما الحرارة الناتجة عن التفاعل فيجري نقلها بواسطة السوائل والمغازات المبردة وذلك لمنع استمرار درجة حرارة قلب المفاعل من الارتفاع الى درجة قد تؤدي الى انصهاره، وتستعمل الحرارة الناتجة عن التفاعل في انتاج البخار ذي الضغط العالي والحرارة المرتفعة، ومن ثم تشغيل التوربينات وانتاج الطاقة الكهربائية، وعلى ذلك فان المفاعل النووي ليس الا مصدرا للطاقة ينتج الحرارة المطلوبة لانتاج البخار، أي أنه يقوم بوظيفة الخلاية التي تعمل على الفحم أو النفط أو الغاز في محطات التوليد الخرارية.

ومن النتائج السلبية المترتبة على المفاعلات النووية الانشطارية انتاج الملواد المشعة ذات القدرة العالية على اختراق المعادن والجدران السميكة الأمر الذي يؤدي الى خطر تسربها الى الحارج وتأثيرها على الكائنات الحية من نبات وحيوان. أما الأمر الآخر فهو أن الوقود النووي المستعمل في المحطات النووية يتكون من عنصري اليورانيوم — ٣٣٥ واليورانيوم — ٢٣٨ ورضم أن الأول هو الذي ينشطر و يتحرر اثنان من نيوتروناته فان الأخير يقوم بامتصاص أحدهما و يتحول الى بلوتونيوم الذي هو بدوره مادة مشعة، يقوم بامتصاص أحدهما و يتحول الى بلوتونيوم الذي هو بدوره مادة مشعة، ومشكلة هذه المواد أنها نفايات التفاعل النووي ولابد من التخلص منها الأن خصائصها الاشعاعية المدمرة تجمل من الضروري حفظها في أماكن أن خصائصها الاشعاعية المدمرة تجمل من الضروري حفظها في أماكن كانت أكثر الطرق المستعملة لحفظ النفايات خزنها في خزانات مائية، وقد جرى التفكير بدوضعها في صناديق عكمة ووضعها في أعماق الحيطات العميقة كها جرى التفكير بدفنها في الأرض على أعماق كبيرة الآ أن كلا العميقة كها جرى التفكير بدفنها في الأرض على أعماق كبيرة الآ أن كلا

الفكرتين وجدت معارضة كبيرة من جانب العلماء، والآن يجري التفكير بقذف النفايات النووية في الفضاء بعيدا عن الأرض بحيث تتخذ مدارا حول الشمس.

كان عدد المفاعلات النووية العاملة في العالم حتى نهاية عام ١٩٧٦ يبلغ ١٩٧٧ مفاعلا وتصل طاقتها الى ٨٦ الف ميغاواط، وفي نفس السنة كنان يجري العمل في ١٥١ مفاعلا آخر تبلغ طاقتها ١٢٨ الف ميغاواط. وتسمتلك الولايات المتحدة أكبر عدد من المفاعلات النووية العاملة او التي تحت الانجاز اذ كان يبلغ عددها مجتمعة ١٢٠ مفاعلا في نهاية عام ١٩٧٦، وفي المرتبة الثانية تأتي بريطانيا بعدد من المفاعلات يبلغ ٣٩ مفاعلا، و١٥ مفاعلا في فرنسا و٢١ في اليابان بينا لم يملك الاتحاد السوفيتي في ذلك الموقت سوى ١٨٨ مفاعلا فقط، أما باقي المفاعلات النووية فتنتشر بشكل أساسي في دول أوروبا الغربية والشرقية وكندا والهند (٣).

و يقدر استهلاك العالم الحالي من اليورانيوم خارج الاتحاد السوفيتي والدول الحليفة له بحوالي ٢١ الف طن، أما احتياطي العالم من اليورانيوم فان تقدير ذلك يعتمد على الكلفة الاقتصادية المقبولة كسعر اذ كلما ارتفع السعر المقبول ازدادت كمية الاحتياطي.

والقاسم المشترك بين مصادر الطاقة الاحفورية والنووية أنها قابلة للاستنزاف ذلك أن الموجود منها في الطبيعة كميات عدودة ستستملك عاجلا أو آجلا، ويتحدد زمن استنزاف هذه المصادر بعدلات استهلاك العالم منها، تملك المعدلات التي تشير الى أن العالم مقبل على استنزاف محظم ما يملك في المنتبل المنظور، ولا يتوقف الأمر عند هذا بل أن كلفة انتباج الخزون من هذه المصادر ستتصاعد بدرجة كبيرة نتيجة للجهد الكبير

٣ - النفط ومصادر الطاقة البديلة، منظمة الأقطار العربية المصدرة للنفط (الأوابك) الكويت، أبريل ١٩٧٧، ص ١٠١ - ١٠٠.

والاستشمارات الضخمة المطلوبة لانتاجها، وسنتطرق الآن الى وضع استهلاك الطاقة على المستهلكة في المحلوبة لانأخذ فكرة عن الكيات المستهلكة وأهم مراكز الاستهلاك، وسيشكل هذا مقدمة للنظر في مخزون الطاقة في العمالم لكي نصل الى تقدير الفترة الزمنية التي يترتب على الانسان خلالها البحث عن المصادر البديلة وتطويرها.

#### الاستهلاك الحالي والمستقبلي للطاقة (٤):

يستهلك العالم الطاقة التي يحتاجها من المصادر الثلاثة الأساسية التي تحدثنا عنها سابقا وهي مصادر الطاقة الاحفورية (قحم، نفط، غان) اضافة الى الطاقة الكهربائية والطاقة النووية. وتبلغ مساهمة الطاقة الأحفورية في جمل الاستهلاك العالمي حوالي ٩٢٪ بينا لا تتجاوز مساهمة المصدرين الآخرين ٨٪، في الجدول رقم (١) نقدم صورة عن تطور استهلاك الطاقة عالميا حسب مصادر الطاقة سالفة الذكر. ونقدم الصورة في الجدول وقم (١) بالأرقام المطلقة والنسب المثوية.

إن الأرقام الواردة في الجدول رقم (١) تشير الى أن استهلاك الطاقة في العمام قد ارتفع بمقدار ٥٠٪ خلال عشر سنوات في الفترة ما بين ١٩٦٥ ــ ١٩٧٥ فقد ارتفع بما يعادل ٨٢ مليون برميل يوميا الى ما يعادل ١٩٣٨ مليون برميل، وتشير الأرقام في الجدول المذكور الى أن النفط والغاز كانا المصدرين الأساسيين في تلبية الزيادة على الطلب بينا لم تشهد المصادر الأخرى سوى زيادة طفيفة، والواضح من الجدول أيضا أن مساهمة الطاقة النووية مازالت قليلة جدا وأن زيادة مساهمةا بشكل ملموس يتطلب بناء مئات المفاعلات النووية الجديدة.

النفط ومصادر الطاقة البديلة، الأوابك، ص٧٥، ٥٩، ٥٠.

جدول رقم ۔ ١ تطور استهلاك الطاقة عالميا حسب مصدر الطاقة للسنوات ١٩٦٥ ۔ ١٩٦٥ (مايمادل ملاين براميل النفط يوميا \*)

| 1940           |        | 1970           |       | مصدر        |
|----------------|--------|----------------|-------|-------------|
| النسبة المئوية | الكمية | النسبة المئوية | الكية | الطاقة      |
| ٤٣٦            | ٥٤     | 4754           | ۲۰۶۶  | النفط       |
| ١٨             | 747    | ۸ره۱           | 157   | الغاز       |
| ۷۰۰۷           | ۸د۳۷   | ٤١٦٣           | ۹ر۳۳  | الفحم       |
| ۹ره            | ۲۷۷    | <b>ۇرە</b>     | ەرغ   | الكهرومائية |
| ەر\            | ٨ر١    | ۲۰۰            | ۱۳ر۰  | النووية     |
| ١٠٠            | 144    | 1              | ٨٢    | الجموع      |

ه الأرقام مدورة الى أقرب كـسـر عشري

إن هذه الزيادة الكبيرة في استهلاك العالم من الطاقة وبالتحديد مصادر الطاقة الأحفورية هي ما يشكل الحطر الأكيد على الاحتياطي المتبقي منها وذلك لانه يهدد بسرعة نضوبه، وتتفاقم صورة وضع الطاقة العالمي حين نأخذ بعين الاعتبار أن هذه المصادر القابلة للاستنزاف تغطي أكثر من ٩٠٪ من احتياجات البشر الحالية من الطاقة. وعلى ذلك فان أي تحول باتجاه الاعتماد على مصادر بديلة سيأخد وقتا طويلا لاعادة تشكيل

أنماط الحيـاة الحـالية باتجاه تقليل الاعتماد على المصادر الأحفورية وزيادة الاعتماد في ذات الوقت على البدائل.

اذا كان الجدول وقم (1) يقدم الصورة العامة لاستهلاك الطاقة العالمي فكيف يتوزع استهلاك الطاقة في فكيف يتوزع استهلاك الطاقة في العالم ؟ لنأخذ ذات الفترة السابقة ولننظر الى مناطق استهلاك الطاقة في العالم.

جدول رقم - ٢ تطور استهلاك الطاقة عالميا حسب مناطق الاستهلاك في الفترة ١٩٦٥ - ١٩٧٥ (الكميات بما يعادل ملايين البراميل يوميا من النفط \*)

| 1940           |        | 1970           |       | المنطقة                |  |
|----------------|--------|----------------|-------|------------------------|--|
| النسبة المئوية | الكمية | النسبة المثوية | الكية |                        |  |
|                |        |                |       | الدول الغربية الصناعية |  |
| ه س و          | 708    | ۱ ٦٠           | £40Y  | بما فيها اليابان       |  |
| 100            | 77V    | 7.4            | 74    | الدول الاشتراكية       |  |
| 1.61           | 1777   | ١٢             | 1/1   | بقية دول العالم        |  |
| ١٠٠            | 174    | ١              | ۸۲    | المجموع                |  |

الأرقام مدورة الى أقرب كسر عشري

يتضح من الأرقام الواردة في الجدول السابق أن الدول الصناعية الغربية واليابان تستهلك أكثر من نصف الطاقة في العالم، وحتى لو استشنينا اليابان فان دول أمريكا الشمالية وأوروبا الغربية تستمر في استهلاك حوالي نصف الطاقة في العالم، أما الدول الاشتراكية فانها تستهلك حوالي ٣٠٪ من الطاقة في العالم ويتوزع الباقي على بقية دول العالم.

لا نشك في أن المدول الصناعية تستلك كميات كبيرة من الطاقة بسبب حاجة صناعتها لذلك ونتيجة لمستوى المعيشة المرتفع فيها، الا أننا لو أمعنا النظر في تفاصيل الصورة لوجدنا مثلا أن الولايات المتحدة الأمريكية التي يبلغ عدد سكانها حوالي ٢٥٠ مليون نسمة كانت تستملك يومياً ما يعادل ٣٨ مليون برميل من النفط عام ١٩٧٥ بينا كانت اليابان بسكانها البالغين حوالي ١١٠ مليون تستملك حوالي ٧ ملايين برميل من النفط يومياً، وبعملية حسابية بسيطة نجد أن الفرد الأمريكي يستملك في المعدل مرتين ونصفاً عما يستملك الفرد الياباني. ولا يمكننا القول بأن هناك فروقاً واضحة في مستوى المعيشة في كلتا الدولتين ولا في مستوى التطور واضحة في مستوى المعيشة في كلتا الدولتين ولا في مستوى التطور المسائة في المعدن ألصناعي، الا أن الأرقام المذكورة تعكس أحد الجوانب المهمة في مسألة الصناعي، ودول أوروبا الغربية من الجانب الآخر حيث يتبين أن معدل من جانب ودول أوروبا الغربية من الجانب الآخر حيث يتبين أن معدل من جانب ودول أوروبا الغربية من الجانب الآخر حيث يتبين أن معدل استملاك الفرد الأمريكي من الطاقة أعلى بكثير من نظيره الأوروبي.

على ذلك، فان أحد جوانب أزمة الطاقة المعاصرة هو في الواقع أزمة السعامل معها وكيفية استهلاكها لتلبية الحاجات المطلوبة، ولا تدع الأرقام السعابقة مجالا للشك في أن بالامكان التعامل مع مصادر الطاقة بشكل عقلاني من خلال اتباع سياسات الحفاظ على الطاقة واتباع الأساليب

العلمية الفعالة في رفع كفاءة استخدامها. وإذا كان رفع أسعار الطاقة سيخلق مثل هذه الحوافز ويؤدي الى زيادة كفاءة الاستفادة من مصادر الطاقة الحالية فان هذه خطوة في الاتجاه الصحيح نحو اتباع استراتيجيات علمية في معالجة مسألة الطاقة.

الآن ، كيف تبدو صورة الطلب على الطاقة على الصعيد العالمي حتى نهاية القرن الحالي ؟ نود أن نشير الى أن ما سنورده من احصاءات ليست الا مجرد توقعات لكنها مبنية على العديد من الملاحظات المتعلقة باستهلاك الطاقة في السنوات الماضية وتوقعات النمو الاقتصادي وزيادة عدد السكان وارتفاع المدخول القومية وحتى اتباع سياسات علمية في الحفاظ على الطاقة.

ونقدم في الجدول رقم (٣) قائمة بتوقعات الطلب العالمي على الطاقة لعامي 19٨٥ و ٢٠٠٠، والتقديرات الواردة في الجدول المذكور بالنسبة لعام ١٩٨٥ هي تقديرات منظمة التعاون والتطوير الاقتصادي التي تضم الدول الغربية الصناعية وبعض حلفائها، أما التوقعات لعام ٢٠٠٠ فهي لشركة كالتكس Caltex

جدول رقم ــ ٣ تقديرات الطلب العالمي على الطاقة لعامي ١٩٨٥ ــ ٢٠٠٠ (الكميات بما يعادل ملايين البراميل يومياً من النفط)

| 4              |        | 1940           |        |                    |
|----------------|--------|----------------|--------|--------------------|
| النسبة المئوية | الكمية | النسبة المئوية | الكمية | مصدرالطاقة         |
| ۲٦,٨           | ۸۱     | ۲٦,٧           | ٥١,٤   | فحم                |
| ٤١,٦           | 140,4  | 11,1           | 10,0   | نفطً               |
| 17,7           | 11     | ۰۷٫۵           | 77,7   | غاز                |
| 1,٧            | 11,0   | ٦,٥            | 17, 8  | النوو ية           |
| ۰,۷            | 17,7   | ٤,٩            | 1, 1   | الكهرومائية وغيرها |
| 1              | 4.4    | ١              | 197)   | المجموع            |

إن المواضح من الاحصاءات الواردة في الجدول رقم (٣) أنه من المتوقع أن يستمر استهلاك الطاقة في العالم حتى نهاية القرن الحالي بنفس المعدلات المرتفعة التي شهدتها الفترة ١٩٦٥ – ١٩٧٥، ففي الفترة المذكورة المدلات المرتفعة التي شهدتها الفترة ١٩٧٥ ويقارنة كمية الاستهلاك المتوقعة عام ١٩٨٥ يتضح أن الزيادة المتوقعة في الاستهلاك المتوقعة لعام ٢٠٠٠ بيتلك المتوقعة لعام ٢٠٠٠ بيتلك المتوقعة لعام ١٩٨٥ يتضح أيضاً أن الزيادة ستصل الى ٥٥٪ بتلك المتوقعة معام ١٩٨٥ يتضح أيضاً أن الزيادة ستصل الى ٥٠٪ ويتضح من الاحصاءات المذكورة أن الاعتماد على مصادر الطاقة الاحفورية سيستمر بنفس الحدة التي يشهدها العالم حاليا وأن التغير الأساسي في هيكل مصادر الطاقة يكن في زيادة مساهمة الطاقة النووية حيث من المتوقع أن تصل نسبة مساهمةا في تلبية الاحتياجات العالمية من الطاقة في نهاية القرن الحالي الى حوالي ١٠٪ من مجمل الطلب العام.

الواقع أنه اذا ثبتت صحة التوقعات الواردة في الجدول رقم (٣) فان

ذلك سيعني أن العالم لن يكون قد استفاد من دروس أزمة الطاقة، وأن هذه الأزمة ستكون قد استفحلت حينذاك الى درجة تهدد بنشوب الكثير من المنزاعات والصراعات لضمان توفير هذه الكميات الكبيرة من الطاقة، وتدل القراءة التفصيلية لتلك الاحصاءات على أن الدول الغربية الصناعية ستستمر في استهلاك أكثر من نصف مجمل الاستهلاك العالمي وأن الدول الاشتراكية ستستمر في استهلاك الثلث تقريبا.

على أن السؤال الذي يتبادر الى الذهن هو: كم من الوقت ستظل مصادر الطاقة الأحفورية تصحبنا قبل أن تنضب وبخاصة اذا أخذنا بعين الاعتبار استمرار معدلات الاستهلاك في الازدياد؟ هذا ما سنحاول الاجابة عليه فى الصفحات اللاحقة.

#### المخزون التقديري من الطاقة (٦،٥):

للاجابة على السؤال الذي طرحناه قبل قليل نقول: إن أحداً لا يعرف بالضبط متى ستنضب مصادر الطاقة الأحفورية، والسبب في ذلك أن احدا لا يستطيع اعطاء جواب نهائي ليس عن كمية الخزون من هذه المصادر فحسب بل عن مقدار مايكن استخراجه منها ايضا. فعرفة الكية الموجودة أمر مختلف تصاما عن معرفة الكية التي يكن استغلالها واستخراجها واستعمالها.

وتتحدد الكية الممكن استخراجها من أحد المصادر بمجموعة من العوامل أهمها الكلفة الاقتصادية والمستوى التكنولوجي السائد، وبالطبع هناك مسألة

Kenward, M., Potential Energy, Cambridge University Press, London U.K., \_\_ 6
1976, PP. 15-23.

Ion, D.C Availability of World Energy Resources, Graham & Tratman \_\_1
ltd, London, U.K., 1975, PP. 29-50

أكثر أممية من كلا العاملين السالفي الذكر وهي أنه لا يمكن التفكير باستغلال مصدر اذا كانت كمية الطاقة المطلوبة لاستغلاله تزيد عن كمية الطاقة الممكن استخراجها من باطنه، فلو نظرنا الى تاريخ استخراج النفط لوجدنا أنه ابتدأ في تلك المناطق التي تتمتع بخصائص سهولة الوصول الى منابعه وقلة الاستثمارات المطلوبة لاستخراجه وانه مع التقدم التكنولوجي أصبح يجري استغلال مناطق جديدة، فئلا لم يكن ممكنا التفكير باستغلال نفط بحر الشمال أو نفط إلاسكا في بداية القرن الحالي ذلك أن المستوى التكنولوجي السائد آنذاك وكلفة الانتاج لم تكن تجعل من مثل ذلك أمرا المتكنا، أما في الوقت الحاضر فانه يجري استغلال النفط في كلتا المنطقين.

يتضح مما تقدم أن تقدير الخزون العالمي من مصادر الطاقة وتقدير الاحتياطي الممكن استغلاله مسألة نسبية مرتبطة بمستوى المعرفة البشرية في تقدير الخزون وبمستوى التطور التكنولوجي لاستغلال جزء من ذلك الخزون بمكلفة اقتصادية مقبولة، لذلك ففي الاحصاءات التي سنوردها فيا يلي سنشير الى تقديرات الاحتياطي المؤكد لتمييزها عن تقديرات الخزون العالمي، و بجمل الكية الموجودة في باطن الأرض من أحد مصادر الطاقة بغض النظر عن امكانية استغلالها، أما الاحتياطي المؤكد فهو الكمية الممكن استخراجها من أحد المصادر اعتمادا على المستوى التكنولوجي السائد وبالكلفة الاقتصادية المقبولة حاليا، واذا ما تغير أحد العاملين المذكورين فان كمية الاحتياطي المؤكد تنغير صعودا أو هبوطا.

وهناك العديد من التقديرات حول عزون مصادر الطاقة والاحتياطي المؤكد، فنها ما يصدر عن هيئات دولية أو عن هيئات دولية أو عن دراسات لمذوي الاختصاص، الآأننا سنورد هنا الاحصاءات الصادرة عن مؤتمر الطاقة الدولي الذي نظمته الأمم المتحدة عام ١٩٧٤.

جدول رقم - 3 الاحتياطي المؤكد من الطاقة الاحفورية ومعدلات انتاجها وعمرها التقريبي (أرقام الاحتياطي ومعدل الانتاج عا يعادل آلاف ملاين الأطنان من النفط)

| العمر التقريبي<br>(سنوات) | معدل الانتاج | الاحتياطي المؤكد | مصدر الطاقة |
|---------------------------|--------------|------------------|-------------|
| ٣٧                        | ۵ر۲          | ٥١١٥             | النفط       |
| ٣٨                        | ١٦٣٦         | ەر\ە             | الغاز       |
| 111                       | ۸۰ر۲         | ٤٠٠              | الفحم       |
| . 97                      | ٤ ٩ ره       | ۳٤٥              | الجموع      |

ملاحظة: تم تحويل الاحصاءات الى المادل بأطنان النفط على أساس أن كل طن من النفط يعادل ١٩٤٨ طن من الفحم ويعادل ١٠٢٠ مترا مكمبا من الغاز

ان الاحصاءات الواردة في الجدول رقم (٤) لا تبشر بالخير ذلك أنها تتحدث عن عمر تقريبي للنفط والغاز لا يتجاوز الأربعين عاما وعن عمر للفحم لا يتجاوز القرنين، وحتى لو أخلنا مجموع الاحتياطي المؤكد ومعدل الانتاج العام فان الاحصاءات تتكلم عن عمر لمصادر الطاقة الاحفورية لا يتجاوز قرنا واحدا من الزمان، ونعترف ان الاحصاءات الحاصة بالعمر التقريبي مبنية كما هو واضع على أساس معدل انتاج تجاوزه العالم، ذلك أن الاحصاءات تتحدث عن معدلات عام ١٩٧٤، بينا نعيش في الثمانينات دون توفر ما يكفي من الدلائل على أن استهلاك العالم من الطاقة سيتوقف عن الازدياد.

ولو قمنا بتحويل الاحصاءات الواردة في الجدول رقم (٣) حول الاستهلاك المتوقع من مصادر الطاقة الاحفورية في عام ٢٠٠٠ لوجدنا أنها تعادل ١٢٠٧ الف مليون طن من النفط، ولو فرضنا أن هذا الرقم يشكل المحدل الوسطي لاستهلاك الطاقة في العالم حتى وقت نضوب الاحتياطي المؤكد فان ذلك يعني أن مصادر الطاقة الأحفورية لن تصحبنا لأكثر من المؤكد فا، حقا إنها فترة زمانية قصيرة وقد يشهد الكثيرون منا نهايتها.

اذن ما انخرج من أزمة الطاقة المحيقة بالعالم؟.

هناك محرج واحد وهو البحث عن مصادر بديلة، ذلك أنه لا يمكن الشفكير بعالم مثل عالمنا دون توفر مصادر طاقة تروي ظمأه وتسير عتلف أجزائه، لكن ماهي البدائل المتاحة ؟

#### المصادر المستقبلية والبديلة:

في الحديث عن مصادر الطاقة البديلة يجدر بنا التميز بين نوعين من هذه المصادر وبين استراتيجيتين مختلفتين للطاقة مستقبلا، فبالنسبة للمصادر نميز بين المصادر ذات الطابع المؤقت بمعنى أن ما يتوفر من مخرون في هذه المصادر محدود ولا يمكن التعويض عن المستنزف والمستبلك منه. ورغم أهمية هذه المصادر ومساهمتها العالية في تلبية الاحتياجات البشرية من الطاقة الأأن محدوديتها تقتضي التفكير بحلول للبحث عن مصادر تتمتع بطابع التجدد والديومة، وحين نتحدث عن المصادر الدائمة والمتجددة فيجدر بنا التميز بين المصادر التي تتطلب مستوى تكنولوجيا رفيعا لا يملكه العالم حتى وقتنا هذا وبين المصادر التي تحتاج الى مستوى تكنولوجي في متناول الغالبية من دول العالم، والتفريق بين هذين المصدرين الأخيرين هو في الواقع اختيار بين استراتيجيتين مختلفتين تقوم احداهما على استمرارية تدعيم وضع بين استراتيجيتين مختلفتين تقوم احداهما على استمرارية تدعيم وضع المركزية المختارة في موضوع الطاقة بحيث تقتصر مصادر تزويد الطاقة على منشآت فليلمة ذات مستوى تكنولوجي رفيع جدا لايدركه ولا يستطيع منشآت فليلمة ذات مستوى تكنولوجي رفيع جدا لايدركه ولا يستطيع

الـتـفـاعل معه سوى قلة قليلة من العلماء والمتخصصين وبين استراتيجية تقوم عـلـى الـلامركزية لمصادر تزويد الطاقة وعلى مستوى تكنولوجي في متناول الغالبية.

وحين نتحدث عن المصادر المستقبلية والبديلة فاننا نأخذ بعين الاعتبار أن المصادر المحدودة الأجل يمكن أن تكون مصادر مستقبلية لكنها ليست بديلة الآ لفترة قصيرة، أما المصادر التي يكن أن تكون بديلة فعلا فهي المصادر المدائمة والمتجددة. ضمن هذا التقسيم يمكننا الاشارة الى المصادر المتقبلية التالية:

 ١ ــ الطاقة النووية القائمة على أساس المفاعلات النووية التي تعمل بطريقة الانشطار النووي السالف الذكر:

و يعتمد مصدر الطاقة هذا على توفر عنصر اليورانيوم في الطبيعة والذي يوجد بكيات محدودة، وتتحدد كمية اليورانيوم الممكن استغلالها في الطبيعة بعامل الكلفة الاقتصادية بشكل أساسي، وقد اعتبر سعر الكلفة المساوي ٢٦ دولاراً للكيلوغرام الواحد في عام ١٩٧٤ كأساس لتقييم احتياطي اليورانيوم في العالم، وأخيرا فان احصاءات مؤتمر الطاقة الدولي في عام ١٩٧٤ تقدر احتياطي اليورانيوم في العالم بحوالي مليون طن، ومن المؤكد أن رفع قيمة سعر التكلفة المقبول سيزيد من كمية الاحتياطي المؤكد حيث إن هذه الكية ستتضاعف بمقدار أربع مرات فيا لو ارتفع سعر الكلفة الى ٣٩ دولاراً للكيلوغرام الواحد (٧).

ويبلغ استهلاك العالم من اليورانيوم خارج مجموعة الدول الاشتراكية حوالي عشرين الف طن مما يعني أن الاحتياطي القائم على أساس ٢٦ دولاراً للكيلوغرام يكفي العالم، حسب معدلات الاستهلاك السائدة، لمدة خسين عاما يمكن أن تصل الى مائتي عام اذا حسبت الكلفة على أساس ٣٩ دولاراً للكيبلوغرام، لكينها لاحظها من الاحصاءات في المجدولين (١) و(٣) أن مساهمة الطاقة النووية في مجمل الاستهلاك العالمي قليلة جدا بالمقارنة مع مصادر الطاقة الأحفورية الأمر الذي يعني بأن الطاقة النووية الانشطارية ليست في الواقع حلا طويل الأمد لأزمة الطاقة.

## ٢ ــ النفط المستخرج من رمال القار وحجر السجيل (٨):

تحتوي رمال القار وأحجار السجيل على كميات من النفط لكنها تحتاج المى عمليات صناعية لاستخراجها بمعنى أن النفط لا يوجد في هذه المصادر بشكل مخزون جاهز. وللآن لم يجر القيام بسح شامل يمكن من اعطاء صورة عن المخزون المعالمي أو الاحتياطي المؤكد، كما أن تكنولوجيا استفلال هذه المصادر مازالت في مرحلة تجريبية حيث لا يوجد الآ القليل من مصانع استخراج النفط منها.

وتتفاوت التقديرات العالمية حول احتياطي هذه المصادر كالعادة لأن ذلك يعتمد على عوامل الكلفة الاقتصادية والمستوى التكنولوجي المطلوب. ففي عام ١٩٧٤ كان احتياطي النفط في رمال القار يتراوح مابين ٢٦ \_ ٢٠٠ مليار (ألف مليون) برميل، أما احتياطي النفط في حجر السجيل فيتراوح مابين ٥٠ ـ ٢٠٠ مليار برميل، وتشير الدراسات الأولية الى أن معظم الاحتياطي من هذه المصادر موجود في الأمر يكتين.

واذا أخذنا رقماً وسطياً واعتبرنا أن الاحتياطي من النفط في رمال القار وحجر السجيل يبلغ حوالي ٧٠٠ مليار برميل فان ذلك يعني حوالي ١٠٠ مليار طن. وقد رأينا في الجدول رقم (٤) أن استهلاك العالم من مصادر الطاقة الأحفورية عام ٢٠٠٠ سيصل الى حوالي ١٢٥٧ مليار

٨ ــ تقرير عن أزمة الطاقة وتطوير بدائل النفط، منظمة الأقطار العربية المصدرة
 النفط (الأوابك)، الكويت، مايو ١٩٧٤، ص ٢١ ــ ٢٨.

طن، وبذلك فان هذا الاحتياطي الفرضي لن يكفي العالم لأكثر من عشر سنوات.

على هذا يبدو أن طريق مصادر الطاقة الأحفورية والطاقة النووية الانشطارية مسدود وأن نهاية الطريق تبدو واضحة للميان وقد يصلها بعضنا في حياته، من هنا تبرز الحاجة الفعلية والملحة لتطوير المصادر البديلة الدائمة.

ان الحل البديل هو الشمس سواء كانت ذلك النجم الموجود على بعد ٩٣ مليون ميل عن كوكبنا أو الشمس الصغيرة التي سيصنعها الانسان على الأرض، تلك التي وصغناها بأنها «الجهنم» المطلوبة لاستمرار «النعم» الأرضي، ولتوضيح المسألة نقول: إن الحل المطروح أمام البشر هو إما الستغلال طاقة الشمس كها تتجسد بالاشعاع الواصل الى الأرض وبحركة الرياح وتكون أمواج البحر وغزون الحرارة في البحار والمحيطات والتمثيل المضوئي، أو أن يلجأ الانسان الى تطوير طاقة الاندماج النووي التي تعني عاكاة التفاعلات التي تحصل داخل الشمس على كوكبنا الأرض. وإذا ما غيح الانسان في أي من الطريقين فانه سيضمن مصدراً أبدياً من الطاقة. ولكن إذا كان بالامكان الحديث بنوع من التفاؤل عن استمرارية الحياة على سطح الأرض إذا ما استغل الانسان مصدر الشمس الطبيعية فان مثل على التفاؤل يخبو حين نتحدث عن صنع «الشمس» الأرضية. لكن ما هي طاقة الاندماج النووي ؟

طاقة الاندماج النووي هي الطاقة الناتجة عن اندماج نواتي عنصر أو عنصر ين لتكوين عنصر جديد، والتفسير الأكثر قبولاً لدى الطباء عن مصدر الطاقة الشمسية هو أن انوية الميدروجين تندمج لتشكل الهيليوم وينتج نتيجة التفاعل طاقة هائلة، والاندماج النووي هو في الواقع ما يحصل في القنبلة الميدروجينية، لذلك فان بناء المفاعلات النووية الاندماجية هو بناء تقابل هيدروجينية يتم التحكم في تفاعلها كي لا تفلت زمام الأمور وتحصل

كارثة، وحتى الآن مازالت التجارب على التفاعل الاندماجي تحصل في الختبرات ولا يتوفر تصور نهائي لتفاصيل المفاعلات النووية الاندماجية التي قد تبنى اذا نجحت التجارب المختبرية، وبالاضافة الى ذلك فلا يستطيع أحد اعطاء اجابة شافية عن: متى سيجري بناء المفاعلات الاندماجية ؟ وانما يكتفى بالقول إنها قد تستعمل مع نهاية القرن الحالي.

فاذا نجحت تجارب الاندماج النووي وتم بناء المفاعلات الاندماجية فان الانسان سيحظى بمصدر للطاقة سيدوم لله نظرياً للمثات ملايين السنين ذلك أن المعناصر المطلوبة للتفاعل الاندماجي إما أنها موجودة في الطبيعة كالميتيرتيوم أو يمكن تكوينها كالتريتيوم، وقد كانت حتى الآن معظم المتجارب على طاقة الاندماج النووي تجري في الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة الأمريكية ذلك أن النفقات المطلوبة على البحث والتطوير والمستوى التكثير من الدول الصناعية.

إن التكنولوجيا المطلوبة لطاقة الاندماج النووي ليست في متناول معظم دول العالم والأعلب أنها لن تكون في المستقبل النظور، و يقودنا هذا الى القول بأن الحديث عن الطاقة على مستوى عالمي يترك الجال للعديد من الأسئلة المهمة ذلك أن عالمنا ليس متجانساً ولا تحكم نفس المصالح والاعتبارات، وعليه فان الاعتماد على الآخرين لتقديم الحل السحري لا يجدي نفعاً بل إن الواجب يقتضي أن تسعى كل أمة الى البحث عن مصادرها الخاصة من الطاقة ضمن امكاناتها التكنولوجية المتاحة والمستقبلة وضمن ما يتوفر لديها من مصادر دائمة، وفي هذا الجال تبرز المصادر الطبيعية المرتبطة بالشمس باعتبارها الحل الأكثر احتمالاً والأسهل تكنولوجياً والمتوفر لدى الجميع بشكل أو بآخر، وعن هذه المصادر الطبيعية الدائمة تتحدث معظم الفصول اللاحقة في هذا الكتاب.

ونود الاشارة هنا الى أنه بالاضافة الى الحديث عن مصادر الطاقة

المتجددة والمرتبطة بالشمس فاننا سنتطرق الى طاقة الحرارة الجوفية التي لا تعتبر متجددة ولا علاقة مباشرة لها بالشمس، وكذلك سنتطرق الى طاقة المد والجزر التي لا علاقة لها بما يحصل داخل الشمس وان كانت جاذبية الشمس تلعب دوراً في تكوينها. واضافة الى المصدرين المذكورين فاننا سنتاول المصادر التالية المرتبطة بالشمس:

١ ــ الطاقة الشمسية ونقصد بها طاقة الاشعاع الشمسي الواصل الى الأرض.

٢ ــ الطاقة المواثية.

٣ ـــ الطاقة الحرارية في البحار والمحيطات.

إلى الطاقة الناتجة عن التمثيل الضوئي.



# الفضل الثابي

# الطئا فتةالمحوائيذ

ان استعمال الانسان للطاقة الموائية ليس بالأمر الجديد، فقد فرضت المظروف الماضية التي عاش الانسان في ظلها ضرورة أن يلجأ الى استخدام مصادر الطاقة المتوفرة في الطبيعة واخضاعها لتلبية بعض احتياجاته ضمن ظروف ومستويات التكنولوجيا السائدة في عنلف العصون ولقد كان الهواء أحد المصادر التي فكر الانسان بها واستعملها في حياته كمصدر من مصادر الطاقة.

لو عننا آلاف السين الى الحلف لوجننا أن الانسان استعمل الطاقة المتوفرة في حركة الحواء والرياح لدفع سفنه في البحار والأنهان وليس أدل على ذلك من أن المصريين القدماء برعوا في هذا المجال منذ آلاف السنين حين كانت سفنهم تجوب النيل على امتداد المالك الفرعونية التي قامت على ضفتيه، ومازال هذا التراث العلمي قائماً الى يومنا هذا حيث مازالت السفن الشراعية قيد الاستعمال في أكثر من بلد، واستمر الانسان في تطوير السفن الشراعية واستخدام الطاقة الحوائية بشكل متزايد وفوق مساحات واسعة من عالمنا حتى منتصف القرن التاسع عشر حين تم اختراع الآلة البخارية التي أخلت تحل بالتدريج على الأشرعة لدفع السفن في الآبي البحار، وغنى عن القول أن الانسان وفي الفترة الممتدة حتى منتصف القرن التاسع عشر جاب أطراف العالم واكتشف الجمهول منها وزاد من حجم تجارته وكان في ذلك يعتمد على السفن الشراعية بدرجة كبيرة.

و بالاضافة الى ذلك فان استعمال الانسان للطاقة المواثية لم يتوقف عند حدود استعمالها في تسير السفن الشراعية في الأنهار والبحار، بل أخذ الانسان يفكر في اختراع وتطوير آلات وأدوات أخرى يمكنها أن تخدم في حياته وتعمل بواسطة الهواء. ورعا كان أفضل أمثلة استعمال الانسان للطاقة المواثية هو اختراع الطواحين المواثية وتطويرها، وبرغم أن اختراع الطواحين المواثية بالنسبة لاستعمال السفن الشراعية المواثية جاء متأخراً من وجهة نظر زمانية بالنسبة لاستعمال السفن الشراعية إلا أن هذه الطواحين شهدت تطوراً سريعاً وانتقل استعمالها عبر القارات والحيطات لتشمل أجزاء كثيرة من العالم.

ومن المحتمل أن تكون الطواحين قد ظهرت أول ما ظهرت في بلاد فارس (١). فقد وجد علماء الآثار أثناء حفرياتهم وتنقيبهم في فارس دلائل على وجود مضخات مياه كانت تعمل بالطاقة الحوائية وذلك لأغراض الري، ويعود تاريخ هذه الطواحين الحوائية الى القرن الحامس الميلادي، وقد استعمل الفرس في تصاميمهم القديمة اشرعة من القماش ذات محاودية، أما الطواحين الحوائية التي كانت تستعمل في مطاحن الدقيق في عصودية، أما الطواحين الحوائية التي كانت تستعمل في مطاحن الدقيق في أوروبا والتي كان لأشرعها عاور أفقية فقد تم تطويرها مع بداية القرن الرابع عشر في عدة أجزاء من أوروبا، وقد ارتبطت صورة الطاحونة الحوائية بهولندة، البلد الذي انتشرت فيه هذه الطواحين واستعملت في أغراض عبولندة با فيها نزح كميات كبيرة من المياه من الأماكن الواطئة القريبة من البحار وذلك لأغراض استصلاح الأراضي واستغلالها في الزراعة، وانتشرت المحار وذلك لأغراض استصلاح الأراضي واستغلالها في الزراعة، وانتشرت المطواحين الموائية التي كان من الصعب ايصال المنعات الكهربائية الها، المناطق الريفية التي كان من الصعب ايصال المنعات الكهربائية الها، ومع مطلع القرن العشرين كان في الريف الأمريكي آلاف الطواحين ومع مطلع القرن العشرين كان في الريف الأمريكي آلاف الطواحين ومع مطلع القرن العشرين كان في الريف الأمريكي آلاف الطواحين والمع مالسفن

<sup>-1</sup> 

الشراعية ، كان تطور الآلات الميكانيكية التي تعمل على مصادر الطاقة من فحم وغاز و بترول منافساً اقتصادياً كبيراً جمل من الاستمرار في استعمال الطواحين الهوائية أمراً غير اقتصادي ، و بذلك كان لابد للطاقة الهوائية أن تمنزوي جانباً وأن تفسح المجال للفحم والغاز والبترول ، غير أن ازدياد وعي الانسان لأخطار التلوث وازدياد قناعته ومعرفته بأن مصادر الطاقة الحالية آخذة بالمنضوب قد دفع به مرة أخرى إلى التفكير باعادة استعمال الطاقة الهوائية ، ذلك المصدر المتجدد والدائم.

اذن شكلت الطاقة الهواثية مصدراً مهما من المصادر التي استخدمها الانــــان عبر تــاريخـه في أغراض مختلفة كالزراعة والصناعة والنقل. غير أنه مع نهاية القرن التاسع عشر أخذ الانسان في التفكير في استخدام الطاقة الموائية لتوليد الكهرباء، واذا كان الحديث يدور في يومنا هذا عن الطاقة الهوائية فان الاشارة غالباً ما تعني استعمال هذه الطاقة في توليد الكهرباء المتي يمكن استخدامها بعد ذلك في العديد من الأغراض. والتركيز على توليد الطاقة الكهربائية بواسطة الطواحين الهوائية ليس أمرأ اعتباطيا واغا تفرضه الظروف التي خلقها التطور التكنولوجي في العالم خلال القرنين التاسع عشر والعشرين، فعلى سبيل المثال أدى التطور التكنولوجي في المعالم وتوسع الصناعة ومكننة الزراعة الى ضرورة توفر مصادر الطاقة بشكل دائم وبكميات وفيرة، غير أن الطاقة الهوائية أبعد ما تكون عن الانتظام في توفرها اذ تعتمد كمية الطاقة المكن استخلاصها من الهواء على سرعة الهواء نيفسه، والمعلوم أن سرعة الهواء ليست ثابتة بل تتغير بشكل كبير وخلال فترات قصيرة جداً، وعليه فان أصحاب المسالح الاقتصادية لا يستطيعون تكييف أنفسهم ومصالحهم بحيث ينتظرون هبوب الهواء وتوليد الطاقة ليبدءوا بعدها تشغيل معداتهم وأدواتهم الانتاجية ، أما في القرون الماضية وحين لم يكن الانتاج قد وصل الى درجة عالية من التنظيم وحين لم تكن هناك ضرورة حيوية لتوفر مصادر الطاقة طوال الوقت وبكيات وفيرة فقد كان بالامكان استخدام الطواحين الهوائية لادارة الآلات والعمل عليها أثناء توفر الطاقة الهوائية، وكان بامكان الفلاح في السابق أن يؤجل طحن حبوبه لمدة يوم أو يومين، أما في عصرنا الحالي فان هذا الأمر ليس بتلك السهولة التي سادت في الماضي.

#### الطاقة الهوائية وتوليد الكهرباء:

مع دخول الانسان عصر الكهرباء واختراعه للمولدات الكهربائية والمحركات التي تممل على الطاقة الكهربائية تغيرت صورة وضع الطاقة في العالم، فقد أصبح بالامكان انشاء عطة توليد كهرباء في مكان ما وتغنية منطقة بأكملها باحتياجاتها من الطاقة عبر الأسلاك الكهربائية ودون الحاجة الى الطاقة الى تركيب هذه المولدات في كل بقعة ومكان تتوفر فيه الحاجة الى الطاقة الكهربائية، وتحتلف هذه الصورة عن الوضع الذي كانت تعيشه الطواحين المواثية والتي كان من الضروري ربطها بالآلة المراد استخدامها من أجل تقديم الطاقة المطلوبة، كذلك كانت الطاقة الكهربائية تعني أن الآلات الجليلة العاملة على الطاقة الكهربائية تتلقى كميات ثابتة من الطاقة حسب حاجتها وتعمل على سرعات ثابتة نما يعني أن الأمر لم يعد يعتمد على كمية الطاقة التي يولدها المواء والتي كما قلنا سابقاً تتأثر بشكل كبر على كمية الطاقة التي يولدها المواء والتي كما قلنا سابقاً تتأثر بشكل كبر بأي تغير في سرعته.

لقد كان من نتائج هذا التحدي الذي واجهته الطاقة الهوائية أن اتجه تفكير الانسان نحو استخدام ذات الطاقة هذه لتوليد الكهرباء، فاذا كان في استطاعة طاحونة الهواء تشغيل مضخة ماء أو مطحنة دقيق فا الذي يمنع من استخدامها في تشغيل مولّد كهربائي لتوليد الطاقة الكهربائية ؟ على هذا بدأت المحاولات منذ أواخر القرن التاسع عشر لتوليد الطاقة الكهربائية بواسطة طواحين الهواء التي تدار بالطاقة الموائية.

و يعتبر البروفسور الدانماركي لاكور العالم الرائد في بجال توليد الطاقة الكهربائية بواسطة طواحين الهواء (٢)، وقد لا نستغرب هذا الأمر اذا علمنا أن الدانمارك كانت احدى الدول التي شاع فيها استعمال الطواحين المواثية في القرن التاسع عشر بشكل واسع وبانتشار كبر، فبعض التقديرات تقول إنه كان في الدانمارك حوالي ٣٠ ألف طاحونة هوائية تعمل في الأغراض الزراعية والصناعية وتنتج ما يعادل ٢٠٠ ميفاواط من الطاقة الكهربائية، ولم تكن تستعمل هذه الطواحين الكثيرة في انتاج الكهرباء مباشرة لكن الطاقة التي وفرتها كانت تعادل مقدار ٢٠٠ ميفاواط، بدأ بروفسور لاكور بالعمل على تطوير الطواحين المواثية في العقد الأخير من بروفسور لاكور بالعمل على تطوير الطواحين المواثية في العقد الأخير من المقرن التاسع عشر، وأدت بحوثه المكثفة في هذا الجال الى انتاج طواحين المواثية ذات كفاحة أعلى مما كان متعاوفاً عليه قبل ذلك، وكذلك استطاع البرفسور لاكور ادخال تحسينات على تصميم الطواحين المواثية مما جعلها أسرع في الدوران وأصبح من المكن التحكم في سرعتها.

لقد كان من نتاج بحوث البروفسور لاكور أن تم تركيب طاحونة هوائية لما أربع شفرات قطر الشفرة منها ٥٥ قدماً وترتكز على برج حديدي ارتفاعه ٨٠ قدماً، وقد تم نقل الحركة من أعلى البرج الى أسفله بواسطة بجموعة من المسننات ربطت الى مولدين كهربائيين قوة الواحد منها ٨ كيلو واط، وقد كان هذا الحادث أول فتح في مجال توليد الطاقة الكهربائية من المواء، ومع عام ١٩١٠ كنان قد تم تطوير مولدات كهربائية تعمل على المواحين الموائية بقدرة ٢٥ كيلو واط، ولم تتوقف الأمور عند ذلك الحد بل استمرت التطويرات والبحوث في التقدم، ووصل انتاج الكهرباء من الطواحين الموائية الى أعلى مستوى في الدانمارك في شهر كانون الثاني من الطواحين الموائية الى أعلى مستوى في الدانمارك في شهر كانون الثاني من

Mcveigh, J.C. Sun Power, Pergamman Press, London, U.K. 1975.

لـقـد أثـار تـولـيـد الـكهرباء الهوائية اهتمام العلماء وشركات الطاقة في الـدول الأخـرى، فـفـى عـام ١٩٢٢ كـان هـناك ٥٤ شركة أمريكية تصنع طواحين هوائية تستعمل في أغراض ضخ المياه وتوليد الكهرباء، ويبدو أن الولايات المتحدة كانت أرضا خصبة لهذا الشكل من التكنولوجيا نظرا لمساحتها الواسعة ولأن الكهرباء لم تكن قد وصلت بعد الى مناطق الولايات المتحدة كافة، وقد شمل تطوير الطواحين الهوائية انتاج طواحين ذات أحجام غتلفة وقدرات غتلفة لتناسب احتياجات غتلفة، ومع نهاية العشريسات من هذا القرن كانت تكنولوجيا الطواحين الهوائية قد تطورت بحيث أصبح بالامكان التحكم بدرجة ميل الشفرة حسب سرعة الهواء من أجل الحصول على أفضل اداء وأفضل كفاءة للطاحونة، كذلك تم ادخال تصامم جديدة منها الطواحين التي لها شفرتان بدلا من ثلاث وذلك لغرض تقليل الاهتزاز في الطاحونة مما يعني اطالة فترة استخدامها وتقليل آثار الاهتزاز على اجهاد المعادن، وكان الادميرال بيرد قد أخذ معه إحدى الطواحين الهوائية ذات الشفرتين أثناء رحلته الى القطب الجنوبي في الـثـلاثينات واستمرت هذه الطاحونة في العمل حتى عام ١٩٤٦ حين عاد الى هساك مرة أخرى، وفي عام ١٩٤١ تم تركيب أكبر طاحونة هوائية في فيرمونت في أمريكا وكان لها شفرتان قطر الواحدة منها ١٧٥ قدما، وقد كان مقدرا لمذه الطاحونة أن تنتج ١٠٢٥ ميغاواط، واشتغلت بالفعل لبعض الوقت ثم بدأت بعض المشكلات الميكانيكية تظهر مما أدى الى غض النظر عن متابعة العمل بها، والواقع ان المشكلات التي ظهرت في هذه الطاحونة العملاقة لم يكن لها علاقة بمفهوم توليد الطاقة الكهربائية وانما تسببت عن عدم قدرة بعض الأجزاء الميكانيكية على تحمل قوة الهواء والاجهادات الناتجة عن ذلك.

أما في الاتحاد السوفيتي فقد تم بناء أول طاحونة هواء لتوليد الطاقة الكهربائية في عام ١٩٣١، وقد ربطت هذه الطاحونة بمسولد كهربائي قدرته ۱۰۰ كيـلـو واط، واحتوى تصميم هذه الطاحونة على جهاز للتحكم بدرجة ميل الشفرة، وبلغ الانتاج السنوي لهذه المحطة ۲۷٬۰۰۰ كيلو واط.

وانتشرت طواحين الهواء المستخدمة في توليد الطاقة في أجزاء أخرى من العالم، فقد تم بناء طاحونتين في بريطانيا بعد الحرب العالمية الثانية قوة كل منها ١٠٠ كيلو واط. وقد تم تركيب واحدة منها في جزر الأوركني في شمال اسكتلندة، وأما الثانية فلم يكن بالامكان اختبارها في بريطانيا بسبب الأحوال الجوية الرديئة التي سادت المنطقة التي بنيت فيها المحطة وكانت المنتيجة أن تم بيعها الى شركة كهرباء وغاز الجزائر، وقد تم تركيب هذه الطاحونة بالفعل في الجزائر.

إضافة الى ذلك انتشرت أجهزة أخرى تعمل بالطاقة الموائية وتعرف باسم المولدات الموائية لكنها على العموم ذات قوة صغيرة اذ يتراوح انتاجها من ١٠٧ — ٢ كيلو واط وهي متوفرة في الأسواق الأوروبية (٣).

### الطاقة الاحتمالية في الهواء:

ان التفكير باستغلال الطاقة الهوائية يتطلب في البداية معرفة الكثير من المعلومات التفصيلية عن حركة الهواء في المنطقة موضع الاهتمام. ويقتضي هذا الأمر القيام بالعديد من القياسات وعلى فترات مختلفة من أجل الحصول على صورة واضحة عن امكانات استغلال الطاقة الهوائية، لكن ما الطاقة الهوائية وما هي مسبباتها ؟

إن الطاقة المواثية ليست في الواقع الآ احدى نتائج الطاقة الشمسية، فالمعروف ان حركة المواء تتأثر بالعلاقة بين الشمس وتأثيراتها على الغلاف المواثي الحيط بكوكبنا، فعندما تسقط أشعة الشمس في منطقة ما فان هذا يؤدي الى تسخين المواء، لكننا نعلم أن المواء يتأثر بالحرارة بشكل كبير اذ

Boyle, G., Living on the Sun, Marion Boyars, London, U.K. 1977, P. 61.

يـزداد حـجمه وتقل كثافته مع ارتفاع الحرارة، ويعني هذا في النهاية تقليل وزن عسمود الهواء على وحدة المساحة في المنطقة المعرضة للاشعاع الشمسى الكثير، ويقود هذا بدوره الى تقليل الضغط الجوي في المنطقة المذكورة، أما في المناطق التي لايتوفر فيها اشعاع شمسي كثير فان ثقل عمود المواء وبَّالـتـالي الضغط الجوي على وحدة المساحة؛ يَكُون أعلى مما هو الحال في منطقة الاشعاع الشمسي الكثير. نحن هنا اذن أمام اختلاف في الضغط الجوي بين منطقة وأخرى ولابد من معادلة هذا الفرق مادام هناك امكان فعل ذلك، وعليه فان الهواء يتحرك من المنطقة ذات الضغط المرتفع الى المنطقة ذات الضغظ المنخفض، إن الفرق في الضغط الجوي بين منطقة وأخرى هو في الواقع نظام تخزين للطاقة وفي الحالة التي نناقشها هنا فان نظام التخزين هذا هو نظام تخزين للطاقة الشمسية، إن الهواء هو الوسيط أو الأداة التي تقوم بمعادلة الضغوط، ان كل ما يستطيع فعله الانسان للاستفادة من مخزون الطاقة هذا هو أن يقوم بتركيب بعض طواحين الهواء في طريق مسار الهواء للاستفادة من جزء من الطاقة التي يحملها الهواء، ومَّن الواضح أنـنا لا نستطيع التحكم في نظام التخزين الذي نتكلم عنه لكننا نستطيع بالتأكيد الحصول على جزء من عزون الطاقة فيه.

والحقيقة أن الطاقة الموائية مثلها مثل الطاقة الشمسية وطاقة أمواج البحر وطاقة المد والجزر والطاقة الحرارية في البحار والمحيطات كلها مصادر طبيعية من الطاقة لا نستطيع التحكم في مقدار المخزون فيها وان كان باستطاعتنا أن نحصل على بعض هذا المخزون، ومن الضروري حين نتحدث عن استغلال مصادر الطاقة التي توفرها الطبيعة بشكل مستمر ودائم أن نعي منذ البداية اننا عكومون بالطبيعة ذاتها وبالقوانين التي تتحكم فيها وان كل جهننا لابد أن ينصب على فهم هذه القوانين من أجل زيادة قدرتنا على الاستفادة من هذه المعطيات الطبيعية، وصحيح ان باستطاعة الانسان على المحضف في بعض هذه المعطيات لكن تدخله هذا عضوف بالكثير من

الأخطار، ومن الأفضل أن تتركز الجهود على توسيع استفادتنا من هذه المعليات وتكثيف ذلك.

إن حساب كمية الطاقة التي يمكن الحصول عليها من الهواء ليس بالأمر السهل. فالطاقة التي نستطيع الحصول عليها ليست سوى جزء بسيط من عجمل الطاقة الهوائية المتوفرة. وتعتمد كمية الطاقة الهوائية على عدة عوامل منها مساحة عجلة الطاحونة الهوائية وسرعة الهواء، ولكن اذا كان بالامكان التحكم في مساحة عجلة الطاحونة الهوائية فن الصعب جداً أن نطمع الى المتحكم بسرعة الهواء، أو حتى الى توقع تلك السرعة بشكل دقيق في أية المتحكم بسرعة الهواء، أو حتى الى توقع تلك السرعة بشكل دقيق في أية المؤاء قد تتغير بقدار الضعف خلال ثوان قليلة مما يعني أن كمية الطاقة التي يمكن الحصول عليها ستتغير أضعاف المرات. ان هذا ليس بالأمر الغريب يمكن الحصول عليها ستتغير أضعاف المرات. ان هذا ليس بالأمر الغريب وبخاصة اذا أخفنا بعين الاعتبار أن كمية الطاقة الهوائية تتغير طودياً مع مكعب قيمة السرعة، ان هذا يعني أنه اذا المخفضت سرعة الهواء بقدار النصف فان كمية الطاقة الهوائية تنخفض الى ١٢٥ من القيمة الأصلية، أما اذا تضاعفت سرعة الهواء فان ذلك يعني زيادة الطاقة بمعدل ثماني

لكن اذا توفرت معلومات كافية لدى الباحث المختص عن خصائص الهواء في منطقة ما وعن سرعته واتجاهاته ومساراته ومعدل التغير في سرعته والحدود التي تنغير ضمنها سرعته فان بالامكان الحصول على فكرة معقولة عن كمية الطاقة التي يمكن الحصول عليها فيا لو تم تركيب طاحونة هوائية في المنطقة المذكورة، وبالامكان حساب كمية الطاقة التي يمتلكها المواء من خلال المعادلات الرياضية الحاصة بالطاقة الحركية، فالطاقة الحركية لأي جسم متحرك هي نصف حاصل ضرب كتلته في مربع سرعته، واذا

وضعنا الأمر بشكل معادلة رياضية تصبح كالتالي (٤):. الطاقة الحركية = 🖟 × الكتلة × مربع السرعة.

لكننا نعلم من جانب آخر ان الكتلة تساوي الحجم مضروباً بالكثافة.

الكتلة = الحجم × الكثافة.

أما حجم الهواء في بحشنا هذا فيمكن حسابه من معرفة مساحة عجلة الطاحونة مضروباً في سرعة الهواء.

الحجم = المساحة × السرعة.

اذا قمنا بتعويض معادلتي الحجم والكتلة في معادلة الطاقة الحركية فاننا نحصل على المعادلة التالية :ـ

الطاقة الحركية = ب × المساحة × الكثافة × مكعب السرعة

وحيث إن عجلة طاحونة الهواء تتخذ شكلاً دائرياً فان المساحة المشار اليها في المعادلة السابقة تكون متناسبة مع مربع قطر العجلة ، وعلى ذلك فالطاقة الحركية تصبح متناسبة مع مربع قطر عجلة الطاحونة الهوائية مضروباً في مكعب سرعة الهواء . واذا كان باستطاعتنا التحكم في مقاييس طاحونة الهواء وقطر عجلتها اعتماداً على المعلومات الهندسية المتوفق لدينا ، فانه من غير الممكن التحكم في سرعة الهواء ، وما نستطيع القيام به هو الحصول على المعلومات الخاصة بطبيعة حركة الهواء لتعطينا صورة معقولة عن الطاقة التي يمكن الحصول على كل الطاقة حسب معادلاتنا المبكانيكية فائنا لا نستطيع الحصول على كل الطاقة حسب معادلاتنا السابقة ، وذلك لأن الطاحونة الهوائية لا تعمل بكفاءة تامة ، وكذلك هناك جزء من الطاقة يضيع بسبب الاحتكاك بين أجزاء الطاحونة المختلفة مثل

Hickok, F., Handbook of Solar and Wind Energy, Cahners Publishing - 4
Company, Inc. Ma. USA, 1975, P. 58.

المسننات وغيرها، أما التحديد الآخر فيتملق بالمولد الكهربائي نفسه اذ أن هذه المولدات تعمل ضممن نطاق معين من السرعات فاذا كانت سرعة الطاحونة أعلى أو أقل من نطاق السرعات المذكورة فان المولد الكهربائي لا يمكنه العمل وانتاج الطاقة الكهربائية، إن معنى هذا أن بامكان الطاحونة الموائية أن تكون مصدر طاقة ضمن سرعات معينة للهواء، والمعمول به في الجال العملي أنه اذا زادت سرعة الهواء عن حدود معينة فانه يتم ايقاف الطاحونة تماماً اذ أن تشغيلها على تلك السرعات يشكل خطراً على سلامة الطاحونة نفسها ناهيك عن أن المولد الكهربائي نفسه لن يعمل على تلك السرعات العالية.

إن الطواحين الموائية المتوفرة في عصرنا تعمل ضمن مجال من سرعات الهواء من ٨ ـ - ٦٠ ميلاً في الساعة (٣٦٦ ـ ٢٧ متراً في الثانية). لكن كفاءة الطاحونة تتأثر بشكل مباشر بمدى سرعات الهواء السائدة في المنطقة موضع الاهتمام. فلو افترضنا مثلاً أن طاحونة هوائية تعمل بنفس الكفاءة على سرعات هواء من ١١ ـ ٢٢ ميلاً في الساعة (٥ ـ ١٠ أمتار في الشانية)، ولو افترضنا أنه تم تركيب طاحونة هوائية في هذه المنطقة ذات قطر يساوي خسة أمتار فإن الطاحونة تنتج ما يعادل نصف كيلو واط على سرعة خسة أمتار في الثانية بينا تنتج حوالي ٤ كيلو واط على سرعة عشواء تساوي عشرة أمتار في الثانية، أي ما يعادل ثمانية أضعاف انتاجها على السرعة المنخفة.

# حركة الرياح واختيار الأماكن الملائمة (٥):

لاحظنا من المعادلات أعلاه أن كمية الطاقة التي يمكن الحصول عليها من الهواء تتناسب طردياً مع مكمب سرعة الهواء. كما لاحظنا أيضاً أن أي تغير فمي سرعة الهواء يؤثر بشكل كبير على كمية الطاقة في الهواء. وبناء

Simmons, Wind Power, Noyes Data Corp., London England, 1975, P. 5. (a)

على ذلك فانه من الضروري جداً قبل البدء بتنفيذ أي من مشاريع الطاقة الهوائية الحصول على معلومات كافية ومعتمد عليها عن أحوال التيارات الموائية في المنطقة موضع الاهتمام. ويجب أن تشتمل هذه القياسات على القيم اللحظية لسرعة الهواء وعلى معدل سرعة الهواء سواء في اليوم الواحد أو خلال الشهر الواحد وحتى العام الواحد. كما يجب معرفة اتجاهات حركة الهواء حتى يمكن الأخذ بعين الاعتبار ما اذا كان سيتم انشاء طاحونة هواء ثابتة أو متحركة وكذلك لمعرفة ما اذا كان من الضروري التحكم في درجة ميل الشفرة أم لا.

وتقوم عطات الأرصاد الجوية في العادة بأخذ قياسات لسرعة الهواء في المطارات وبعض الأماكن الأخرى، لكن يجب ملاحظة أن هذه القياسات ليسست كافية لأغراض دراسة امكانات استغلال الطاقة الهوائية، إن الأغراض التي تنشأ من أجلها عطات الأرصاد الجوية مرتبطة بحركة المواء الطيران والملاحة الجوية أكثر من ارتباطها بأغراض دراسة حركة المواء وتياراته، ففي العادة لا يتم انشاء المطارات في المناطق التي تسود فها سرعة هواء عالية، بينا يقوم المختصون في بجال الطاقة الموائية بالبحث عن هذه الأماكن بالمذات اذ أنها في العادة الأماكن المرشحة أكثر من غيرها لانشاء الطواحين الموائية، كذلك فان عطات الأرضاد الجوية تقوم بقياس سرعة المواء على ارتفاع بسيط عن سطح الأرض، ولذا فن الضروري حين الجراء مسح عن أحوال المواء في منطقة ما أن يتم قياس سرعة المواء على ارتفاعات غنلفة.

ان القيام بقياسات لسرعة الهواء وأحواله في منطقة ما يحقق الأهداف التالية:

١ - تقديم معلومات يمكن فيها التنبؤ بكية الطاقة الناتجة من طاحونة

هوائية معينة فيا لوتم انشاؤها في منطقة القياس، وهذا يستدعي القيام بقياسات لسرعة الهواء في أكثر من منطقة وذلك لتحديد المنطقة المثلي.

- ٧ \_ تقديم معلومات عن تركيب الهواء تحت غتلف الظروف الجوية، وقد رأيضا في المعادلات السابقة أنه رغم أن طاقة الهواء تتناسب مع مكعب السرعة إلا أنها في ذات الوقت تتناسب مع كثافة الهواء، ولذلك فكلها ارتفعت درجة حرارة الهواء انخفضت كثافته وانخفضت بالتالي كمية الطاقة.
- ٣ تقديم المعلومات اللازمة والكافية والمعتمد عليها للمختصين في مجالات التصميم والتركيب. وفي هذا المجال فان القياسات ستمكن المصممين من تقرير ما اذا كان من الضروري استعمال أدوات التحكم باتجاه الطاحونة أو بدرجة ميل الشفرات، كذلك ستمكنهم من حساب القوى المؤثرة على الطاحونة لتصميمها بشكل يجعلها قادرة على تحمل أقسى الظروف الممكنة.

ومن أجل تحقيق هذه الأهداف فان الأمريقتضي القيام بقياسات ذات طابع زماني لخصائص الهواء، بمعنى القيام بالقياسات التالية: ـ

### ١ ـ قياسات طويلة الأمد:

ان الحصول على سرعة الهواء لمدة طويلة (سنة مثلاً) يجعل من المكن حساب كمية الطاقة الاحتمالية في منطقة القياس، فلو افترضنا أن الطاحونة الهوائية تعمل بكفاءة ثابتة تحت جميع سرعات الهواء وأن الطاحونة تعمل على جميع سرعات الهواء المتوفرة بغض النظر عن كون السرعة صغيرة أو كبيرة لأمكننا بالفعل استعمال جهاز يقوم بأخذ القراءة اللحظية لسرعة المواء ثم القيام بعملية تفاضلية لمادلة الطاقة الحركية والحصول على تقديرات لكمية الطاقة المتوفرة والمكن الحصول عليها، كذلك فان عملا

كهذا يجعل من المكن اجراء مقارنات بين المناطق المختلفة من أجل اختيار أفضلها، لكننا نعلم أن الطواحين تعمل بكفاءة مختلفة تحت السرعات المختلفة للهواء وكذلك نعلم أن الطواحين الهوائية تعمل ضمن سرعات معينة للهواء وليس على أية سرعة، إن هذه التحديدات لا تقلل بأي شكل من ضرورة القياما بالقياسات طويلة الامد، اذ أن هذه القياسات تمكننا من معرفة الفترات الزمانية التي كانت فيها سرعة الهواء ذات قيمة معينة، ان معرفتا للفترات الزمانية للسرعات المختلفة ولقيم السرعات نفسها تمكننا من حساب كمية الطاقة التي يمكن الاستفادة منها في موقع القياس.

ومن أجل الحصول على كمية الطاقة المتوفرة في الهواء في منطقة ما والتي يمكن الاستفادة منها في ذات الوقت يلجأ المختصون في العادة الى رسم منحنيات تمثل العلاقة بين سرعات الهواء المختلفة وفتراتها الزمنية، وانطلاقاً من هذا المنحنى يتم رسم منحنى آخر يمثل كمية الطاقة المتوفرة على السرعات المختلفة على امتداد فترة القياس. ان المنحنى الأخير ذو أهمية خاصة يستطيع من خلاله الشخص المختص أن يحصل على فكرة عامة عن كمية الطاقة المتوفرة وعن مجال سرعات الهواء التي تعطي أفضل المنتائج، واعتماداً على هذه المعلومات يستطيع المختص تحديد الحفلوط العريضة التي سيعمل ضمنها أثناء عملية التصميم. ويبين الشكلان (١) المغريضة التي سيعمل ضمنها أثناء عملية التصميم. ويبين الشكلان (١)

## ٢ \_ قياسات متوسطة الأمد:

تشمل هذه القياسات فترات قصيرة نسبياً أي يوماً واحداً أو أياماً قليلة. وليس المقصود من هذه السرعات معرفة كمية الطاقة الاحتمالية فقط، وانحا قياس توزيع سرعة الهواء في الاتجاهات الأفقية والعمودية، ومعرفة اتجاه هبوب الهواء ومساراته، وقياسات كهذه هي التي تمكن المصمم من حساب القوى المؤثرة على الطاحونة من أجل أخذها بعين الاعتبار أثناء التصميم واتخاذ الاجراءات اللازمة لتلافي آثارها على

الطاحونة وأدائها، وهي التي تمكن المصمم من تحديد ما اذا كانت هناك حاجة لتركيب أجهزة التحكم باتجاه الطاحونة وحركة شفراتها، اضافة الى ما تقدم فان معرفة التغيرات اليومية في سرعة الهواء تمكن المختص من حساب كميات الطاقة الناتجة في كل ساعة من أجل مقارنتها مع كمية المطاقة المطلوبة من المحطة التي هي قيد الدرس. وبذا يستطيع المختص تقرير ما اذا كانت هناك ضرورة لحزن الطاقة الزائدة ــ إن توفرت ــ وأشكال أنظمة التخزين المطلوبة وأحجامها، وسنقوم بالاشارة الى مسألة تخزين الطاقة الزائدة لاحقاً.

#### ٣ \_ القياسات القصيرة الأمد:

إن المقصود بالقياسات القصيرة الأمد هو قياس سرعة الحواء على مدى دقائق قليلة أو حتى ثوان قليلة ، و يتطلب هذا النوع من القياسات أجهزة خاصة ذات استجابة سريعة تجعل من الممكن قياس العصفات الحوائية التي تستمر لفترات قصيرة جداً ، وتكن فائدة هذه القياسات في دراسة تأثير هذه العصفات التي تكون عالية السرعة في العادة على عمل طاحونة الحواء والمولد الكهربائي وأدائها أيضاً ، وتعمل المولدات الكهربائية في العادة ضمن بجال معين من السرعات و يتأثر أداؤها وربا استمرار عملها بالحافظة على العمل ضمن هذا المجال من السرعات، وحين تزداد سرعة الحواء عن حدود معينة يتم إيقاف المولد حفاظاً على سلامته . ولذلك لابد من معرفة خصائص العصفات الحوائية المفاجئة لمحرفة مدى تأثيرها على سلامة المولدات الكهربائية وأخذ الاجراءات اللازمة لاحتواء تأثيرها وذلك أثناء عملية المتصميم ، كذلك فان للعصفات الحوائية تأثيرها على بعض الجوانب المبكانيكية من تصميم الطاحونة نفسها والمتمثل بالاجهاد العالي والمفاجىء الذي تتعرض له أجزاء الطاحونة .

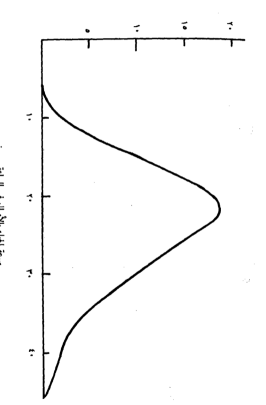
و بـالنسبة لمستقبل الطاقة الهوائية في العالم العربي يجب القول إنه لا بد من القيام بدراسات وافية وتفصيلية عن أحوال الهواء في العالم العربي قبل تقرير ما اذا كان هناك امكانية لاستغلال هذه الطاقة المتجددة والداقة، ولحكن يمكن القول بشكل عام إن المناطق الواقعة على سواحل البحار وعلى قم المضاب والتلال هي في العادة من الأماكن المرشحة لنجاح مشاريع الطاقة الموائية، وعليه فاننا نعتقد أن هناك امكانية لقيام مشاريع الطاقة الموائية في أجزاء عديدة من العالم العربي، وفي عام ١٩٦١م عقدت الأمم المتحدة مؤتمراً لمنظمة الأرصاد العالمية، وقد تم في هذا المؤتمر نشر نتائج مسح قامت به المنظمة في أجزاء عديدة من العالم من ضمنها بعض الدول العربية. وفي الجدول رقم (١) نقدم نتائج هذا المسح المتعلقة بالعالم العربية.

جدول رقم (١) نتائج قياسات سرعة الهواء في بعض الدول العربية

| أعلى سرعة                             |              | أدنى سرعة     |              |          |
|---------------------------------------|--------------|---------------|--------------|----------|
| ميل/الساعة                            | متر/ الثانية | ميل/الساعة    | متر/ الثانية | البلد    |
| ۱۰۶۰                                  | ઇર           | ۴٫۲۰ <b>۰</b> | \)£          | الجزائر  |
| 11/190                                | ۰            | <b>٤ر</b> ه   | Y) £         | مصر      |
| 154                                   | 707          | ъ١            | ٧٧           | ليبيا    |
| ۱۰٫۰۰                                 | ស្ស          | 8 ۳           | \/•          | السودات  |
| 1558                                  | ۹ره          | €رہ           | רט           | تونس     |
| 157                                   | ٦ره ا        | <b>۳</b> ۵۸   | \√\          | السعودية |
| • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | ٤١           | •01           | ٤١           | العراق   |
|                                       |              |               |              |          |

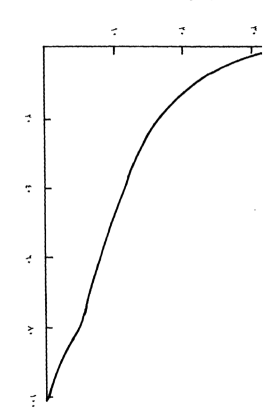
الله World Meteorological organization, U.N. Conference, August 1961.

#### كمية الطاقة على وحلة المساحة ــ كيلوواط في العام



سرعة الهواء بالأميال في الساعة شكل ١ ـــ منعضى تموذجي لكمية الطاقة المتوفرة خلال العام الواحد





شكل ٧ - منحنى نحوذجي لسرعة الهواء خلال العام الواحد

الفترة الزمنية (نسبة مثوية)

#### تحويل الطاقة الهوائية وخزنها:

إن النجاح في تصميم طاحونة هواء وتركيبها وتشغيلها ليس نهاية القصد من الطاقة الهوائية ، ففي الغالب لا يشغل المستهلك العادي نفسه بالسؤال عن الطريقة التي يتم بها ضمان ايصال التيار الكهربائي الى منزله أو مكان عمله حسب مواصفات ثابتة ، اذ أن ما يهم المستهلك في العادة هو توفر مصدر كهربائي صالح للاستعمال ودائم ما أمكن ذلك وأن لا يعرض أيا من الأدوات الكهربائية التي يستعملها للخطر.

إن البحث عن امكان استخدام الطاقة الهوائية يقتضي بالضرورة دراسة وسائل ايصال هذه الطاقة بشكل مأمون الى مواقع الاستهلاك بحيث تلبي احتياجات المستهلكين، وكما نعلم فان استهلاكنا من الكهرباء ليس ثابتاً بل يتنفير حسب ساعات النهار، فهناك ساعات يزداد فيها الطلب على الكهرباء بينا يقل الطلب في ساعات أخرى.

إن للطاقة الهوائية مشكلاتها الخاصة في هذا الجال، فقد رأينا سابقاً أن هذه الطاقة ليست ثابتة بل تتغير بشكل كبير نتيجة لاختلاف سرعة الهواء وبالتالي يتغير انتاج المولد الكهربائي، كذلك فالمولدات الكهربائية تعمل بكفاءات مختلفة تحت السرعات المختلفة للهواء، وهو الأمر الذي يساهم في تغير انتاج الكهرباء، ومن الجانب الآخر فهناك طلب متغير على الكهرباء من جانب المستهك.

اذن نحن أمام علاقة يتغير فيها العرض والطلب دون توفر القدرة على المتحكم في أي منها، مع أنه يجب على المختصين في مجال الطاقة الهوائية عاولة تقديم حلول معقولة تضمن خلق توازن بين العرض والطلب، إن خلق حالة التوازن هذه يقتضى دراسة مسألتي تحويل الطاقة الهوائية وخزنها.

إن المقصود بالتحويل هو تحويل الحركة الناشئة عن دوران عجلة الطاحونة الهوائية الى طاقة كهربائية , وهنا علينا ملاحظة أنه نظرا لان سرعة عجلة الطاحونة متغيرة وتتغير تبعاً لذلك السرعة في المسننات التي تقوم بنقل الحركة، وهذا يؤدي بالتالي الى تغير سرعة المولد الكهربائي، وبالنتيجة يتم الحصول على تيار كهربائي ذي ترددات (ذبذبات) غتلقة، إن تياراً كهذا لا يصلح لتشغيل المعان والآلات أو اضاءة المسابيح الكهربائية التي تتطلب جيعاً مصدراً كهربائياً ثابت الخصائص، ومن أجل حل هذه المشكلة فقد تقدم بعض العلماء المختصين في بجال التحويل الكهربائي بجموعة من الأفكار مثل تصميم أجهزة تحويل تنتج تياراً بتردد ثابت بغض النظر عن سرعة المولد الكهربائي نفسه، اضافة الى بعض ثابت بغض التناخريل.

وأما بالنسبة لتخزين الطاقة فالمقصود من ذلك الاحتفاظ بهذه الطاقة عمد أشكال مختلفة بهيث يمكن استعمالها وتوليد الكهرباء من هذا المخزون عند الحاجة ، والطرق المتوفرة حالياً لحزن الطاقة الكهربائية بشكل كهرباء تتمثل بشحن البطاريات واعادة استعمالها عندما تقتضي الحاجة ، ولكن من الواضع أن خزن كمية كبيرة من الكهرباء يقتضي استعمال عدد كبير من البطاريات إضافة الى أن للبطارية عمراً محدوداً ويمكن شحنها وتفريفها مرات محدودة ، فشلاً تعمل بطارية السيارة على ١٢ قولت ولها سعة خزن مرات محدودة ، أي أن باستطاعها اعطاء تيار كهربائي قوته ٥٠ أمبير لمنة ساعة واحدة ، أو ما يعادل ٢٠٠ واط ساعة ، ويمكننا تكوين صورة عن كمية الحزن هذه اذا تذكرنا أن المصابيح الكهربائية شائعة الاستعمال يستهلك الواحد منها ما بين ٢٠ ـ ١٠٠ واط ساعة .

لذلك ومن أجل التغلب على هذه التحديدات فقد تم اقتراح أن تستعمل الطاقة الزائدة عن الطلب أو حتى كل طاقة الطاحونة الحواثية لضغط الحواء في خزانات كبيرة تحت الأرض على ضغوط عالية تصل الى مئات الأرطال على البوصة المربعة، ثم استعمال هذا الحواء المضغوط لتشغيل توربينات موصولة مع مولدات كهربائية، وحيث إن سعة خزان

الهواء تكون كبيرة في العادة فانه يكن ضمان أن يكون هناك عزون من الهواء كاف لتشفيل التوربين ومولد الكهرباء لفترة طويلة نسبياً قد تصل الى حوالي أسبوع، وهناك آراء عديدة مطروحة في مجال تحزين الطاقة الهوائية مثل ضخ المياه وخزنها في خزانات ثم استعمالها لتشغيل توربينات مائية.



# الفضلالثالث

# الطاقنه الحرارتبوني البحارة المخيطأت

تغطي البحار والحيطات مساحات واسعة جداً من سطح الكرة الأرضية، فبينا تبلغ مساحة اليابسة على الأرض ١٤٩ مليون كيلومتر، فإن البحار والحيطات تغطي ما مساحته ٣٦١ مليون كيلومتر مربع، أي أكثر من ضعف مساحة اليابسة، ومعروف تاريخياً أن الانسان استعمل ومازال يستعمل البحار والحيطات للعديد من الأغراض سواء لانتاج غذائه أو لانتقاله من مكان الى آخر. وقد كانت الحاجة هي الدافع الرئيسي وراء اكتشاف الانسان لكل ما هو مجهول بالنسبة له سواء على اليابسة أو في البحار. واليوم وحيث يعيش الانسان وهاجس استنزاف مصادر الطاقة التي بين يديه يؤرقه فانه يجد في البحث عن بدائل تخدمه في المستقبل، وكما شكل البحر في الماضي مصدراً مهماً لغذاء الانسان وانتقاله فانه يشكل شكل البحر في الماضي مصدراً احتمالياً كبيراً من الطاقة.

هناك أشكال عديدة من الطاقة يستطيع الانسان الحصول عليها من البحر، فهناك حركة المد والجزر التي تؤدي الى ارتفاع منسوب المياه على الشواطىء ثم انخفاضها ضمن حركة دورية تتكرر بشكل منتظم. وقد تمكن الانسان من الاستفادة من هذه الظاهرة في أعمال الملاحة، وأخيراً في توليد الطاقة الكهربائية كما في كندا وفرنسا والاتحاد السوفيتي، كذلك همناك أمواج البحر التي مازالت تشكل خطراً على الكثير من المدن في العالم، وهنا يجري العمل حالياً في بريطانيا واليابان على استغلال طاقة

الأمواج هذه في توليد الطاقة، لكن ما يهمنا هنا بالتحديد هو استغلال الطاقة الحرارية في البحار والمحيطات لتوليد الطاقة الكهربائية أو انتاج الهيدروجين الذي يمكن استعماله كوقود لتوليد الطاقة.

وقد يبدو غريباً للوهلة الأولى أن نتكلم عن الطاقة الحرارية في البحار والمحيطة عاصة وأننا نعلم أن درجة حرارة مياه البحر لا ترتفع كثيراً حتى في فصل الصيف. فدرجة حرارة الماء السطحية في البحار والحيطات لا ترتفع الى أكثر من ٣٠ درجة مئوية في العادة في أي مكان من العالم. وفي العادة تكون أقل من هذا، اذن ماذا نقصد بالطاقة الحرارية في البحار والحيطات؟

صحيح أن درجة حرارة مياه البحار والحيطات لا ترتفع الى أكثر من و حاولنا أن ننظر الى و حاولنا أن ننظر الى أعماق هذه البحار والحيطات لوجئنا أن هناك صورة عتلفة اذ لا ترتفع درجة الحرارة في أعماق البحار والحيطات عن ٥ درجات مثوية، اذن هناك فوارق في درجة حرارة الماء ما بين السطح والقعر، أو ما بين الماء على سطح البحر والماء على عمق مئات الأمتار، ان هذا الفارق في درجات الحرارة هو ما يهمنا هنا وهو ما يشكل مصدراً حرارياً كبيراً درجات الحرارة هو ما يهمنا هنا وهو أنتاج الميدروجين.

# لكن من أين تأتي حرارة البحار والحيطات هذه؟

هناك مصدر رئيسي هو الشمس، فأشعة الشمس تسقط على سطح الكرة الأرضية سواء اليابسة منها أو البحار وتقوم المياه بامتصاص قسم من هذه الطاقة بشكل طاقة حرارية، كما أن قسماً آخر منها يدخل في تبخير المياه التي تتحول الى غيوم وأمطار، وهناك قسم آخر ينعكس من على سطح المياه وينتشر في الجو، ومن مجمل الطاقة الشمسية الساقطة على البحار والحيطات يهمنا هنا ذلك الجزء منها الذي تمتصه المياه ويتحول الى

طاقة حرارية تؤدي الى رفع درجة حرارة المياه على السطح، أما المياه الموجودة على أعماق مئات الأمتار فان تأثرها بالشمس قليل بسبب أن على المرارة أن تخترق مسافات طويلة للوصول الى مياه الأعماق، ولذلك تبقى هذه الطبقات من المياه أبرد منها على السطح، وتتشكل بالتالي حالة من المتدرج الحراري تتميز بارتفاع درجة الحرارة على السطح فوق درجة الحرارة في الأعماق، وهذا الفارق في درجات الحرارة هو ما يشكل خزاناً احتمالياً كبيراً من الطاقة.

و يشير ظاهر الأمر الى أن هناك اختلافاً في طبيعة التدرج الحراري بين التدرج في البحار والتدرج في اليابسة وكما سنشير في الفصل الخاص بالطاقة الجيوحرارية فإن درجة حرارة الأرض تزداد مع ازدياد العمق، بينا نلاحظ أن الوضع في البحار والمحيطات مختلف اذ تنخفض درجة الحرارة مم ازدياد عمق المياه، ويعزي هذا الاختلاف الظاهري الى طبيعة العوامل المولدة للتدرج الحراري في كلتا الحالتين، فالتدرج الحراري في البحار والحيطات ينشأ عن تأثير سقوط أشعة الشمس على الياه مما يؤدي الى تسخين طبقات المياه على السطح بينا تبقى الطبقات العميقة على درجات حرارة منخفضة لا تتأثر بأشعة الشمس، أو يكون تأثير أشعة الشمس قليلا جداً، أما الطاقة الجيوحرارية فهي تحدث بسبب المصادر الحرارية الموجودة في باطن الأرض وليس بسبب سقوط أشعة الشمس على اليابسة ، ومصادر الطاقة الجيوحرارية هذه تتشكل من اشعاعات المواد المشعة الموجودة فى باطن الأرض ومن عوامل احتكاك الطبقات الأرضية بعضها ببعض وأسباب أخرى ، اضافة الى ما تقدم علينا ملاحظة أنه بينها نتحدث في حالة البحار والمحيطات عن أعماق لا تصل الى أكثر من مئات قليلة من الأمتار فان حديثناً عن الطاقة الجيوحرارية يعني آلاف الأمتار.

ولكن لو نظرنا الى التدرج الحراري في الأرض في فصل الصيف مثلاً وعلى مسافة عشرات الأمتار فسوف نصل الى صورة مشابه لما نراه فى البحار والحيطات، والسبب في ذلك يعود الى أن الطبقة الأرضية التي لا يتجاوز سمكها سوى عشرات الأمتار تتعرض الى ذات المصدر الحراري الذي يوثر على البحار وهو الطاقة الشمسية، فلو نظرنا الى التدرج الحراري في بلد مثل الكريت في فصل الصيف على عمق عشرات الأمتار لوجننا أن درجة الحرارة تنخفض مع ازدياد العمق، أما اذا أخننا القاعدة القياسية على أساس أعماق آلاف الأمتار فسنجد أن الصورة تختلف وأن درجة الحرارة تزداد، وقد أدرك الانسان في منطقة المشرق العربي حقيقة أن درجة حرارة الأرض على اعماق أمتار قليلة أبرد نسبياً منها على السطح، واستفاد من هذه الحقيقة في انشاء السراديب في البيوت لاستعمالها في الصيف حين تكون الظروف داخل البيوت المبنية فوق سطح الأرض حارة وغير مرجة للسكن فيها.

من الجانب الآخر لو نظرنا الى ما يحصل في شمال العالم في فصل الستاء لوجئنا أن سطوح البحيرات والأنهار وبعض البحار تتجمد بفعل البرد الشديد بينها لا تتجمد المياه في الأعماق، هنا نواجه حالة غنلفة تتميز بوجود درجة حرارة منخفضة على السطح بينها تكون درجة الحرارة في الأعماق أعلى نسبياً، عليه نستطيع أن نرى أن ما يحدد درجة الحرارة على السطح هو طبيعة الظروف المناخية السائدة في المنطقة التي هي قيد المدراسة، بينا تنحو درجة الحرارة في الأعماق الى أن تبقى شبه ثابتة على مدار العام، والسبب في ذلك يعود الى طبيعة انتقال الحرارة في المواد.

ولكي نعود مرة أخرى الى موضوعنا نقول إن اهتمامنا يتركز على تلك المناطق البحرية التي يتوفر فيها تدرج حراري يكون فارق درجات الحرارة فيه بين مياه السطح والمياه على عمق مئات الأمتار في حدود ١٥ درجة مشوية فأكثر، وإذا كنا نتكلم عن أعماق مئات الأمتار فاننا نقصد بذلك أن التكنولوجيا المتوفرة حاليا يمكنها استغلال مصدر الطاقة هذا حتى ولو

كانت المياه الباردة على مثل هذه الأعماق، وسنتكلم في الصفحات القادمة عن الجوانب العملية لاستغلال هذا المصدر.

خلفية تاريخية:.

الطاقة الحرارية في البحار والمحيطات غير مستغلة للآن رغم تأكيدات العلماء والمحتصين أنه لا توجد مشكلات تكنولوجية أو علمية تعترض سبيل استغلال مصدر الطاقة هذا، وقد يكون العائق أمام استغلال هذا المصدر من الطاقة هو المبلغ الكبير من الاستثمارات المطلوبة لانشاء عطة كهربائية واحدة تعمل على مصدر الطاقة الحرارية في البحار، ويتفق معظم المختصين والعاملين في هذا المجال على أن انشاء عطة تجريبية سيكلف مئات الملايين من الدنائير وبخاصة اذا كانت قدرة مثل هذه المحطة حوالي ١٠٠ ميفا واط، ويبدو أن تكاليف انشاء عطات كهربائية تعمل على مصدر الطاقة النووية وبذات قدرة الانتاج.

كما يبدو أن هذه التكاليف العالية هي السبب في تردد الحكومات والشركات الخاصة في الاقدام على مثل هذه المشاريع لأن فكرة الاستفادة من فوارق الحرارة في البحار والمحيطات ليست بالأمر الجديد بل يبلغ عمرها حوالي قرن كامل من الزمان، ففي عام ١٨٨١ نشر العالم الفرنسي جاك دارسونفال آراءه وأفكاره عن امكان انشاء محطات بخارية تعمل على الفوارق في درجات الحرارة في البحار، الا أن أفكار دارسونفال لم توضع موضع التطبيق لمدة تقرب من نصف قرن، أي حتى نهاية العشرينات من هذا القرن، ففي الفترة ١٩٢٩ ـ ١٩٣٠ قام المهندس الفرنسي جورج كلود بتركيب محطة تعمل حسب أفكار دارسونفال في خليج ماتنزاس في بحربارا)، وقام كلود بتركيب المحطة على الياسة وكانت تتغذى بالمياه لطيود. A.W. Thermal Energy From The Sea Noyes Data Corporation London, (1)

Hagen, A.W. Thermal Energy From The Sea Noyes Data Corporation London, (1)

المطلوبة عبر أنابيب تمتد من البحر الى المحطة ، وكانت قوة المحطة ٢٧ ميغا واط وتعمل على فرق في درجة الحرارة بين مياه السطح ومياه الأعماق مقداره ٢٦ درجة فهرنهايت، اذ كانت درجة حرارة المياه الساخنة ٨١ درجة فهرنهايت والمياه الباردة على عمق ٧٠٠ متر ٥٥ درجة فهرنهايت. وقد قام كلود بنقل المياه عبر أنبوب قطره ١٦٠ سم وطوله كيلومتران. واشتغلت المحطة المذكورة خلال الفترة ١٩٢٩ ــ ١٩٣٠ ثم توقفت بسبب المشكلات التي واجهها كلود، والواقع أن مشكلات كلود كانت علمية ومحكومة بالمستوى التكنولوجي السائد في تلك الفترة ولكن المعارف والعلوم البشرية تطورت كثير من أيام تجربة كلود الى يومنا هذا مما أصبح معه بالامكان التغلب على المشكلات التي واجهت كلود، وقد تركزت مشكلات كلود في مشكلات التآكل والصدأ الناتجة عن ملوحة مياه البحر، وكذلك واجهته مشكلات توفر مواد ذات خصائص ملائمة وفعالة لانتقال الحرارة، وقد أمكن الشغلب على الكثير من مثل هذه المشكلات العلمية في وقتنا الحاضر الى درجة أن الجهات ذات الاختصاص العلمي تتكلم بثقة في هذا المجال، وقد عبر أحد العاملين في هذا المجال عن ثقته بامكان استغلال مصدر الطاقة هذا بقوله «إن القضية أن نبدأ العمل» (٢).

وفي أواثل الخمسينات من هذا القرن دخلت شركة فرنسية بجال استغلال الطاقة الحرارية في البحار والحيطات، وقد اختارت الشركة موقعا في أبيدجان في ساحل العاج لانشاء عملة كهربائية تعمل على البخار (٣)، وكان من المقرر لمذه المحطة أن تعمل على فارق درجات حرارة مقداره ٢٠ درجة مثوية، وكان سيتم ضخ المياه الباردة من عمق ٤٣٠ مترا في انبوب قطره متران وطوله ٤ كيلومترات، كذلك قامت الشركة نفسها Herman, S.W, "Energy Futures", Ballinger Publishing Co, Cambridge, Mass, (۲)

U.S.A. 1977, P. 152.

(٣)

بتصميم محطة أخرى لانشائها في لاغويلوب، غير أن أيا من المشروعين لم يدخيل حيز التطبيق بسبب الظروف التي سادت العالم في الخمسينات والستينات والتي تحميزت بتوفر مصادر الطاقة النفطية بشكل رخيص ومنافس في ذلك الوقت على الأقل لمصادر الطاقة الأخرى، وبذا تكون المحاولتان الفرنسيتان قد فشلتا، الأولى بسبب النقص في الخلفية التكنولوجية، والثانية بسبب الظروف السائدة في عالم الخمسينات.

وفي أواسط الستينات بدأ الاهتمام مرة أخرى يتجه نحو مصادر الطاقة الحرارية في البحار والحيطات، فقد اقترح المهندس الأمريكي هيلبرت اندرسون استخلال مصدر الطاقة هذا بواسطة استعمال محطات تعمل على غازات عضوية بدل البخار(٤)، ومن خصائص هذه الغازات أنها تتبخر على درجات حزارة منخفضة بحيث يمكن استعمالها في تشغيل توربينات تربط بمبولدات كهربائية، وفي أواثل السبعينات انتقل الاهتمام بمصدر الطاقة هذا الى الجامعات الأمريكية التي أخذت تدرس امكان استعمال الغازات العضوية بدل البخار في المحطات وقاد البروفسور وليام هورينموس من جامعة ماساشوستس فريقا من الباحثين لدراسة امكان استغلال التدرج الحراري في البحار في تشغيل محطة تعمل على غاز البروبين (٥)، وتقوم الـفكـرة على تبخير هذا الغاز في مبخر يستمد حرارته من المياه ذات درجة الحرارة العالية نسبيا والموجودة على سطح البحر، ليستعمل هذا الغاز بعد ذلك في تشغيل توربين مربوط بمولد كهرباثي، أما الغاز الخارج من التوربين فيتم تكثيفه في مكثف يستعمل المياه الباردة من الأعماق. بعد ذلك تقوم مضخة بضخ غاز البروبين المكثف الى المبخر مرة أخرى وهكذا، ويدعى نظام التشغيل هذا بالدورة المقلة حيث إن الغاز المستعمل يتم تدويره في أجزاء المحطة المحتلفة بشكل دائم فهوينتقل من المبخر الى

Herman, S.W. op. cit. P. 150.( § )

<sup>(</sup>٥) المصدر السابق، ص١٥٠

التوربين الى المكثف فالمبخر، وهكذا تستمر الدورة. وهذه الفكرة تختلف عن الأفكار التي استعملها العلماء الفرنسيون في محاولاتهم السابقة فقد اعتمد هؤلاء على تبخير الماء تحت ضغوط منخفضة أقل من الضغط الجوي، فالمعلموم أنه حين يقل الضغط على سطح الماء فان درجة حرارة تبخره تقل أيضا، وكان بخار الماء الناتج يستعمل في تشغيل توربين ثم يتم تكثيفه في مكثف و يقذف به الى خارج المكثف. وحيث إن خطوات هذه الدورة تسير في اتجاه واحد فهي تعرف باسم الدورة المفتوحة.

ثم ظهر فريق آخر من العاملين في استغلال الطاقة الحوارية في البحار والمحيطات في جامعة ميلون \_ كارنيجي بقيادة البروفسور زينر(٦)، وتقوم فكرة جامعة ميلون \_ كارنيجي على استعمال الدورة المغلقة أيضا واستعمال الأمونيا بدل البروبين في تشغيل التوربينات، وفي كلتا الفكرتين الأمريكيتين اقترح انشاء محطة التوليد في عرض البحر بدل انشائها على الشاطىء كها فعل الفرنسيون، إن هذا العمل يقلل بالتأكيد من تكاليف مد خطوط المياه الطويلة الحاملة للهاء البارد من قعر البحر الى الشاطىء، ولكنه من جانب آخر يطرح مشكلات نقل الكهرباء المتولدة من عرض البحر الى الشاطىء، للذا تقترح فكرة جامعة ميلون \_ كارنيجي أن تستخدم الطاقة المتولدة من التوربين في القيام بالتحليل الكهربائي للهاء وانتاج الميدروجين الذي ينقل من ثم الى الشاطى اما بواسطة أنابيب أو وانساح سفن خاصة.

في عام ١٩٧٤ عهدت مؤسسة العلوم القومية في أمريكا الى شركتين أمريكا الى شركتين أمريكية دراسة الجوانب العملية لاستغلال الطاقة الحرارية في البحار والمحيطات. وكانت نتيجة أبحاث الشركتين أنه لا توجد أية عوائق فنية أمام بناء محطات تجريبية لاستغلال هذا المصدر من الطاقة. غير أن تكاليف انشاء مشل هذه المحطات سيكلف مئات ملايين الدولارات، اذ أن معدل

<sup>(</sup>٦) المصدر السابق، ص١٥٠

تكلفة المحطة تصل الى أكثر من الفي دولار للكيلو واط الواحد، وعليه فان انشاء محطة تجريبية قدرتها ١٠٠ ميغاواط (١٠٠ الف كيلو واط) ستكلف أكثر من ٢٠٠ مليون دولار، والى الآن لم يتم انشاء أية عطة تجريبية غير أن من المتوقع أن يتم ذلك في خلال السنوات العشر القادمة (٧).

## اختيار المواقع الملائمة: \_\_

يتطلب استغلال أي مصدر من مصادر الطاقة توفر جموعة من الشروط تجعل من مثل هذا الاستغلال أمرا بمكنا من الناحية العلمية والعملية، فقد توجد هناك بعض المصادر التي لا تتوفر التكنولوجيا الملائمة لاستغلالها، فلو افترضنا مشلا أن هناك مصادر نفطية على أعماق عشرات آلاف الأمتار تحت سطح الأرض فان المعطيات التكنولوجية المتوفرة حاليا تجعل من استغلال مثل هذا المصدر أمرا شبه مستحيل في الوقت الحاضر، ثم هناك بجموعة العوامل الاقتصادية التي تتطلب قبل كل شيء امكان استغلال مصدر الطاقة بتكلفة معقولة تحددها في العادة مجموعة من المتغيرات الاقتصادية كالأسعار وكمية الطلب ومنافسة المصادر الأخرى، وهناك أيضا العوامل البيئية التي بدأت تفرض نفسها بشكل واضح بعد ازدياد وعي الانسان بالأخطار الجسيمة الكامنة في الاستغلال اللاعقلاني لمصادر الطاقة ويشا المحادر الطاقة حيث إن لها مشكلاتها الخاصة وان استغلالها مرتبط بتوفر مصادر الطاقة حيث إن لها مشكلاتها الخاصة وان استغلالها مرتبط بتوفر عبوء من الشروط الملائة.

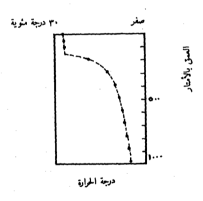
ان الشرط الأساسي والضروري لتوفر امكان استغلال الطاقة الحرارية في البحار والمحيطات هو توفر فارق في درجة الحرارة بين مياه السطح ومياه الأعماق بحيث لا يقل هذا الفرق عن ١٥ درجة مئرية في العادة، والسبب

<sup>(</sup>٧) المصدر السابق، ص١٥٠

في ذلك هو حقيقة أن كفاءة المحطات التي تعمل على فروق درجات حرارة المياه تكون في العادة منخفضة جدا ولا تزيد عن أكثر من ٢-٣٪ مقارنة بكفاءة في حدود ٣٠٪ للمحطات التي تعمل على الفحم والبترول، والواضح أن عنصر الطاقة في البحار والحيطات عنصر مجاني بمعنى أن صاحب المحطة لا يدفع ثمنه، كما هو الحال مع الفحم والبترول، وعليه، فأن الكفاءة المنخفضة جدا للمحطات العاملة على مصدر الطاقة الحراري في البحار لا تشكل عائقا أمام استثماره بشرط توفر فارق معتدل في درجات الحرارة، ويمكن القول بشكل عام ودون تخصيص إن أكثر الأماكن ملاءمة لانشاء مثل هذه المحطات هي المناطق البحرية بين المدارين، أي تلك المنطقة الواقعة بين خطوط العرض ٢٣,٥ شمال خط الاستواء وه.٣٣° جنوبه، فكمية الاشعاع الشمسي الساقطة في هذه المنطقة تكون في العادة أعلى منها في المناطق الواقعة على خطوط العرض الأخرى الأكثر بغدا عن خط الاستواء ثم إن هذه المناطق بسبب بعدها عن القطبين الشمالي والجنوبي تكون على الأغلب أقل تأثرا بالبرودة الشديدة السائدة في القطبين مما يسمح بامكانية تواجد فارق حراري بين السطح والأعماق يجعل من الممكن تشغيل المحطة على مدار السنة.

ولو نظرنا الى التدرج الحراري من السطح الى الأعماق في البحار المدارية لوجدنا الصورة التالية: تكون درجة الحرارة على السطح في حدود ٢٠-٢٥ درجة مئوية وتبقى ضمن هذه الحدود في طبقة ماثية سمكها من ٥٠- ٢٠٠ متر. ثم تأخذ درجة الحرارة بالانخفاض السريع لتصل الى حوالي ١٠ درجات مئوية على عمق ٢٠٠ متر و يعرف هذا الانخفاض السريع في درجة الحرارة باسم «الانحدار الحراري»، بعد ذلك تأخذ درجة الحرارة باسم «الانحدار الحراري»، بعد ذلك تأخذ درجة الحرارة باسم «عمل بقيء فتصل الى ٧ درجات مئوية على عمق ٧٠٠ متر، والى ٥ درجات مئوية على عمق الف متر تقريبا، ولا تنخفض درجة الحرارة في مثل هذه المناطق حتى على أعماق أكبر عن ٤ درجات مئوية،

على أن نموذج التدرج الحراري هذا لا يأخذ في الاعتبار وجود أية مصادر حرارية في قعر البحر مثل مصادر الطاقة الجيوحرارية، فالمروف أن هناك مناطق في قعر البحار والمحيطات مازالت نشيطة بركانيا، وينطلق من المحرارة ألى المحر كميات كبيرة من الحرارة قد تؤدي الى رفع درجة حرارة المياه موضعيا وتغير من الصورة التي أوضحنا فيا سبق. إن التدرج الذي نتكلم عنه هنا هو ذلك الموجود في غياب وجود تأثيرات المصادر الحرارية الأخرى، ويعطي الشكل رقم (١) صورة عن هذا التدرج.



شكل 1 ــ التدرج الحراري في البحار والمحيطات

اذا توفر وجود التدرج الحراري الملائم في منطقة ما تأتي بعد ذلك مسألة اختيار موقع المحطة نفسها، فالمحطة اما أن يتم انشاؤها على اليابسة أو على منصة في عرض البحر. ففي الحالة الأولى يكون المطلوب ضغ المياه الساخنة والباردة من البحر الى المحطة عبر أنابيب تمتد الى مسافة

كيلومترات عديدة، وحيث إن المحطات تتطلب كميات كبيرة جدا نظرا للانخفاض النسبى لدرجات الحرارة وللانخفاض النسبى في فوارق درجات الحرارة فان أحجام أنابيب ضخ المياه تكون في العادة كبيرة، لذا حتى اذا توفر فارق درجات الحرارة على مسافات بعيدة في عرض البحر فقد يصبح من غير المقبول علميا وعمليا واقتصاديا انشاء محطات للطاقة على اليابسة, ومن الضروري أن تكون منطقة اليابسة ــ حيث تبنى المحطة ــ من المناطق التبي يسمهل الوصول اليها وغير وعرة، لأن وجود محطة طاقة يتطلب نقل الكثير من التجهيزات والعدد والأدوات والمكائن والعاملين في المحطة أنفسهم واحتياجاتهم اليومية من غذاء وما شابه، بالإضافة الى ذلك، يفضل أن تنشأ المحطة في مناطق قريبة من أسواق استهلاك الطاقة مثل المناطق الصناعية أو المدن والتجمعات السكنية الأخرى. ولكن من الحتمل أن تعمل هذه المحطات ــ فها لو كانت قريبة من المناطق الريفية ــ على تزويد هذه المناطق بحاجتها من الطاقة الكهربائية وبخاصة اذا كان من الصعب ايصال الكهرباء لهذه المناطق من الشبكة الكهربائية العامة، إن توفر اسواق الاستهلاك أمر ضرورى اذ لا حاجة للاستثمار في مشاريع تنتج سلعا لا يتوفر لها مستهلكون.

أما في الحالة الثانية حيث يتم انشاء المحطة في عرض البحر فان الوضع يختلف، فلا حاجة هنا الى مد أنابيب طويلة لنقل المياه مثلا، ولكن يكون من الفروري هنا انشاء منصة قوية وكبيرة قادرة على تحمل الوزن الكبير للمحطة، ورغم أن انشاء هذه المنصات كانت تعترضه بعض الصعوبات في الماضي الا أن تطور تكنولوجيا التنقيب عن البترول في المبحار شديدة العواصف والأمواج مثل بحر الشمال قد جعل الأمر في متناول القدرات التكنولوجية السائدة في عالم اليوم، وقد يكون من المطلوب ضرورة تطوير تصاميم هذه المنصات بشكل اكثر ملاءمة لأغراض استغلال مصادر البحار الحرارية، لكن العلماء والمختصين في هذا المجال لا يجدون أية

صعوبات تكنولوجية أمام مثل هذا التطوير، وربما تكن مشكلتهم الوحيدة في أنه لم يتم انشاء أية محطة عائمة إلى الآن بحيث يستطيعون اجراء الدراسات والقيام بالتحليلات المطلوبة.

إن أنشاء محطات عائمة على ظهر منصات في عرض البحر يتطلب القيام بدراسات واسعة ومكثفة لأحوال المناخ وأحوال البحر، فن الضروري معرفة طبيعة الرياح السائدة وقوتها واتجاهاتها وسرعاتها وتأثيرها على المنصات، ثم من الضروري معرفة طبيعة أمواج البحر وتحركاتها وقوتها ومدى تحمل المنصة في ظل الظروف الختلفة، فكثيرا ما نسمع عن حدوث اعصارات قوية في مختلف مناطق العالم تؤدي الى تهديم البيوت وفيضان مياه السحار على اليابسة، إن المنصة القائمة في عرض البحر لا يحميها من مشل هذه الأمواج الكبيرة أو الأعاصير سوى قدرتها على المقاومة، ولذا لابد من أخذ هذه الأمور بعين الاعتبار في حالة التصميم واختيار المواقع، ثم هناك التيارات البحرية التي تسير بسرعات تصل الى أميال قليلة في بعض الأحيان والتي اذا كان موقع المحطة أو المنصة في مجراها فانها ستعرض المنصة أو المحطة الى قوة مؤثرة بشكل مستمر، ولذا ينبغي أخذ الاحتياطات اللازمة، ولكن من ناحية أخرى فقد تكون مثل هذه التيارات ذات فائدة لعمل المحطة، إذ المعروف أن سرعة انتقال الحرارة من سطح صلب الى سائل مجاور تزداد مع ازدياد سرعة السائل، وهذا يعني أن الحرارة تنتقل عبر سطوح المحطة معدل أسرع، مما يساعد في تحسين كفاءة المحطة.

وإذا تم اختيار موقع المحطة على أن يكون في عرض البحر فستظهر مسألة نقل الطاقة من المحطة الى اليابسة لتوزيعها من ثم على غنلف أشكال الاستعمالات، وهناك الآن خياران أمام العلماء لنقل الطاقة من عرض البحر الى اليابسة، الخيار الأول هو انتاج الطاقة الكهربائية في عرض البحر ونقلها بواسطة اسلاك كهربائية تمتد عبر مياه البحر الى اليابسة. ولكن اذا كانت المحطة على مسافة بعيدة عن اليابسة فهذا يعني

تركيب اسلاك وكابلات طويلة مما يزيد التكلفة الاقتصادية أولاً ويؤدي الى فقدان قسم من الطاقة الكهربائية بسبب طول الأسلاك ثانيا، أما الحيار الآخر فهو استعمال الطاقة المتولدة من الحطة في أعمال التحليل الكهربائي للمياه لانتاج الميدروجين، والميدروجين كما هو معروف غاز قابل للاشتعال ومكن استعماله في العديد من الأغراض لتوليد الطاقة، أما بالنسبة لنقل الميدروجين من الحطة في عرض البحر الى اليابسة فهذا لا يشكل أية مشكلة اذ أن تكنولوجيا نقل الغاز الطبيعي في الأنابيب في عرض البحار متقدمة بما فيه الكفاية لضمان سلامة نقل الميدروجين، كما أنه من الممكن نقل الميدروجين بواسطة السفن بذات الشكل الذي يتم به نقل الغاز الطبيعي.

وإذا ما أنشئت محطة التوليد في عرض البحر أو في خليج مثلا فيجب الأخمذ بمين الاعتبار لخطوط الملاحة الموجودة في المنطقة التي هي قيد الدراسة بحيث لا تعترض الحطة خطوط سير السفن والناقلات الكبيرة.

هناك جانب آخر يتحكم في اختيار موقع المحطة سواء على اليابسة أو في عرض البحر وهو طبيعة نظام انتاج الطاقة المقترح، فهناك محطات تعمل على الدورات المفتوحة والتي يتم فيها ادارة التوربين بواسطة بخار ماء على ضغط قليل، فبعد خروج البخار من التوربين يذهب الى المكثف حيث يتحول الى ماء مرة أخرى، وإذا أخذنا بالاعتبار كميات الماء الكبيرة المستعملة في محطات الطاقة هذه نجد أنفسنا أمام مصدر من الماء النقي المديد من الأغراض خاصة وإن مناطق كثيرة في العالم تعاني من نقص متزايد في مصادر المياه. إن الاستفادة من هذا الماء التقي سيزيد من محاسن مصدر الطاقة هذا ويجعله موضع اهتمام متزايد.

الجانب الشالث في دراسة ملاءمة المواقع لانشاء محطات الطاقة هو الجانب البيثي. فالبحار مملوءة بأنواع مختلفة من الحيوانات المائية التي تعيش في ظل ظروف خاصة وتشغذى على عناصر معينة في مياه البحار وقد

تأقلمت حياتها على درجات حرارة معينة أيضا. وما لا شك فيه ان اقامة عطات الطاقة في عرض البحر بخاصة سيعني تدخلا في طريقة حياة هذه الكائنات البحرية، فأجزاء المحطة الرئيسية مثل المبخر والمكثف تكون في العادة كبيرة الحجم مما يعني أنها ستحتل حيزا كبيرا كانت تنعم فيه الكائنات البحرية، ومن جهة أخرى، وحيث إن مياه الأعماق الباردة تستعمل لتبريد المكثف فان هذا يعني احتمال ارتفاع درجة حرارة الأعماق مهدار بسيط. لكن مثل هذه الجوانب لا تشغل بال المهتمين بالبيئة أذ أنهم يعتقدون أن تحريك المياه داخل البحر سيؤدي الى نقل كميات من مياه الأعماق الى الأعلى، وحيث إن مياه الأعماق تحوى الكثير من المواد الغذائية للأسماك فانهم يتوقعون أن يؤدي هذا الى تنشيط الحياة البحرية بدل تعريضها للأخطار.

اذن فالتفكير في استغلال الطاقة الجرارية في البحار والحيطات يتطلب دراسات واسعة ومفصلة للبيئة البحرية تغطي الجوانب العديدة من التركيب الطبوغرافي للبحار الى الخصائص الجرارية الموضعية والأحوال المناخية السائدة وطبيعة الأمواج والتيارات البحرية السائدة والجوانب البيئية المختلفة لحياة الكائنات البحرية وطبيعة المتطلبات الاقتصادية في المنطقة المذكورة.

## طرق الاستفادة من حرارة البحار والحيطات: ــ

تتمشل الطرق المطروحة حاليا لاستخدام الطاقة الحرارية في البحار والمحيطات، الناتجة عن فروق درجات الحرارة بين مياه السطح ومياه الأعماق، باستعمال المكاثن الحرارية التي تعمل إما على الدورة المفتوحة أو الدورة المقفلة. وهناك تشابه في الخطوط العامة للأنظمة العاملة على أي من الدورات السابقة، فكلها بحاجة الى مبخر، اما لانتاج بخار الماء كها هو الحال في الدورة المفتوحة أو لتبخير الغاز العضوي المستعمل الى ضغوط عالية، ثم هناك الحاجة الى توربين يربط بحولد كهربائي لانتاج

الكهرباء أو الهيدروجين بواسطة التحليل الكهربائي، وقد يعمل التوربين على البخار ذي الضغط المنخفض أو على الغاز ذى الضغط العالي، أما الجزء الثالث الرئيسي فهو المكثف حيث يتحول بخار الماء بعد خروجه من التوربين الى مياه نقية او يتكثف الغاز.

هذه هي اذن الأجزاء الرئيسية الثلاثة التي يتكون منها أي من الأنظمة العاملة على الدورات المفتوحة أو المقفلة، ولكن هناك بعض الأجهزة الأعرى التي تستعمل حسب الخصائص الذاتية لكل نظام، فثلا تستعمل المفتوحة لفيخ المياه من المكثف الى اليابسة حيث يجري استعمالها، وكذلك تستعمل مضخات أخرى للتخلص من الغازات التي لا تتكثف والموجودة في بخار الماء مثل الأوكسجين وثاني أكسيد الكربون أو أية غازات أخرى قد تكون ذائبة في المياه التي تدخل الى المبخر، كذلك إذا أنشئت الحطة العاملة على الدورة المفتوحة على اليابسة فلابد من استعمال مضخات لفيخ كميات المياه المتجدير والتبريد. أما في الدورات المقفلة فهناك المضخات المستعملة لضخ الغاز المتكثف من المكشف الى المبخر، كيا قد توجد حاجة الى تركيب مضخات لضخ الميا، المكثف الى المكشف الى المحتفاق الى المكثف.

وقد ذكرنا سابقا أن كفاءة الأنظمة العاملة على المصادر الحرارية في البحار والمحيطات تكون منخفضة جدا ولا تتعدى ٣٪ والسبب في ذلك هو أن كفاءة أي من المكاثن الحرارية عكومة بدرجات الحرارة العليا والدنيا التي تعمل بينها، والكفاءة النظرية للماكينة الحرارية التي تعمل بين مصدرين حرارين على درجات مختلفة هي:

## درجة حرارة المصدر الحارب درجة حرارة المصدر البارد درجة حرارة المصدر الحار

وتقاس درجات الحرارة في هذه الحالة بالدرجات المطلقة، وفي نظام

درجات الحرارة المثوية تعادل درجة الصفر المثوي ٢٧٣ درجة حرارة مطلقة ،
وعلى ذلك فاذا افترضنا أن محطة تعمل على الدورة المفتوحة في بحر درجة
حرارة مياه السطح فيه ٢٧ درجة مثوية وأنها تتحول في المبخر الى مزيج
من الماء والمبخار على درجة حرارة ٢٣ مئوية (يبرد الماء في المبخر الأن
حرارة التبخير تأتي من المياه ذاتها ٧ من مصدر خارجي) وان بخار الماء
بعد مروره في التورين يتكثف في المكثف ويتحول الى ماء على درجة
حرارة ١٢ مئوية فان الكفاءة النظرية لهذا النظام في هذه الحالة تساوي:

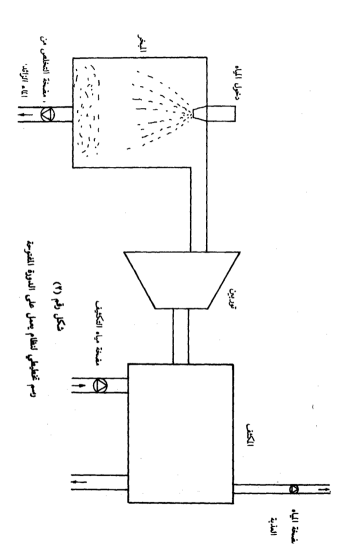
ولا تختلف الكفاءة في أنظمة الدورات المتفلة عنها في الدورات المفتوحة اذ أنها أيضا منخفضة جدا، فالغاز الذي يتبخر في المبخر تكون درجة حرارته أقل من درجة حرارة مياه السطح بسبب أن مياه السطح هي المصدر الحراري الذي يزود الغاز بمتطلباته من الحرارة، ولذلك وحتى يستمر سريان الحرارة من مياه السطح الى الغاز في المبخر فلابد من وجود فارق حراري بسيط، فلو كانت درجة حرارة مياه السطح ٢٧ درجة مئوية ودرجة حرارة مياه الأعماق ٨ درجات مثوية، فاننا نتوقع مثلا أن تكون درجة حرارة الغاز في المبخر ٢٣ درجة مئوية وفي المكثف ١٢ درجة مئوية، وفي هذه الحالة تكون كفاءة المحطة ١٣٥٪ أيضا، أي مساوية لكفاءة المحطة العاملة على الدورة المفتوحة.

ولا يمكن بالطبع الحصول على الكفاءة القصوى أو النظرية في أي نظام اذ توجد هناك بعض الخسائر الناتجة عن استعمال المضخات لضمخ المياه أو الغاز والتي تقلل في هذه الحالة من كفاءة المحطات، وبشكل عام فان الكفاءة العملية لأي نظام يعمل على فروق درجات حرارة مياه البحار والحيطات تكون في حدود ٢ - ٣٪.

والآن لننظر ببعض التفصيل الى الأنظمة العاملة على كل من الدورات المفتوحة والمقفلة.

### ١\_ الدورات المفتوحة:

تقوم فكرة الدورة المفتوحة على انتاج بخار ماء تحت ضغوط منخفضة، فالمعلوم أن درجة غليان الماء تنخفض مع انخفاض الضغط الواقع على الماء، ان درجة غليان الماء تحت الضغط الجوي هي ٢١٢ درجة فهرنهايت (١٠٠ درجة مثوية) ويساوي الضغط الجوي ١٤٫٧ رطلاً على البوصة المربعة، أما اذا انخفض الضغط الواقع على الماء الى ٥ر٠ رطل على البوصة المربعة فان درجة غليان الماء تنخفض الى ٨٠ درجة فهرنهايت (٢٦٥٧ درجة مئوية)، وتستفيد أنظمة الدورات المفتوحة من هذه الفكرة اذ يتم ادخال المياه من البحر الى المبخر الذي يكون الضغط بداخله منخفضا وحال دخول الماء الى البخر يأخذ الماء بالغليان بسبب انخفاض الضغط ويستمر الماء بالتبخر حتى يصل البخار الى حالة التشبع واذا لم يتم التخلص من هذا البخار فلن يحدث أى تبخير أكثر من ذلك، ولذا وحتى يستمر التبخير فلابد من التخلص من البخار بشكل مستمر، ويتم هذا اما بارسال البخار الى أحد التوربينات لادارتها وتشغيلها أو قد يؤخذ مباشرة الى المكثف حيث يتكثف و يتحول الى ماء نقي. واذا استعمل البخار في ادارة أحد التوربينات فأنه يفقد جزءا من طاقته لكنه يبقى في الحالة البخارية ولابد من تكثيفه أيضا، ويوضح الشكل رقم (٢) مخططا هيكليا للدورة الفتوحة.



من الجانب الآخر هناك حقيقة أنه حين يتخفض الضغط على أي غاز فانه يتمدد و يزداد حجمه، لذلك فان حجم الباوند الواحد من الماء (٤٥٤ غم) على درجة حرارة ٨٠ فهرنهايت يساوي ٢٠٠٠ر، قدم مكعب، لكن حجم بخار الماء على ذات درجة الحرارة وعلى ضغط هره رطل على البوصة المربعة يساوي ٦٣٣ قدماً مكعباً. أن هذا يعني أن على التوربين أن يتعامل مع أحجام كبيرة جدا من بخار الماء، و يتطلب هذا الأمر أن يتعامل مع أحجام كبيرة جدا من بخار الماء، و يتطلب هذا الأمر أن يكون حجم التوربين كبيراً جداً، وربما كان هذا الجانب هو الجانب السلبي الوحيد ذا الأهمية في أنظمة الدورة المفتوحة. ويمكن اللبوء الى استعمال بجموعة توربينات ذات أحجام معتدلة بدل استعمال توربين واحد يكون حجمه ضخها، وحيث إن بخار الماء المستعمل يكون على ضغوط منخفضة فان هذا يسمح بصناعة التوربينات من المواد الحقيفة القادرة على العمل في ظل يسمح بصناعة التوربينات من المواد الحقيفة القادرة على العمل في ظل الضغوط المنخفضة، وهذا يؤدي الى تقليل كلفة الانتاج.

إن نظام الدورات المفتوحة يسمح بانتاج المياه النقية من خلال تكثيف البخار في المكشف. ولا يتوفر مثل هذا الأمر في الدورات المغلقة التي تستعمل الفازات العضوية. والواقع أن العالم يواجه نقصا في مصادر المياه المصالحة للاستعمال بسبب الزيادة في السكان والتوسع في الصناعة والزراعة. ويستهلك العالم بالتأكيد كميات كبيرة من مصادر الطاقة الحالية لتحلية مياه البحر وانتاج المياه العذبة. ولذلك فان أنظمة الدورات المفتوحة ملائمة لتلك المناطق الواقعة على البحار والحيطات العميقة والتي تعاني من نقص في مصادر المياه العذبة.

### ٢ الدورات المقفلة:

تسمى هذه الدورات بالمقفلة لأن الغاز المستعمل فيها يمر في المبخر فالتورين فالمكثف ومرة أخرى الى المبخر وهكذا، وهذا يعني أن الغاز يمر خلال بحموعة من المراحل وتتغير خصائصه من سائل الى بخار الى سائل مرة أخرى وهكذا دواليك، ويختلف هذا عن الدورات المفتوحة حيث إن

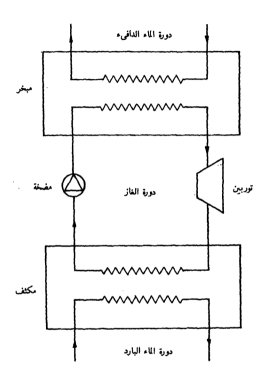
الماء المتبخر لايعاد استعماله مرة أخرى بل هناك جريان مستمر للمياه من البحر الى المبخر.

وتعتمد فكرة الدورات المقفلة على استعمال الغازات التي تتبخر ويرتفع ضغطها على درجات الحرارة المنخفضة، فلو أخذنا الأمونيا مثلا نجد أن ضغطها على ٧٠ درجة فهرنهايت يساوي ١٢٨٨٨ وطل على البوصة المربعة، ويكون حجم الباوند الواحد من الأمونيا في هذه الحالة ٣٢٣ قدم مكعب، بالمقارنة فان حجم الباوند الواحد من بخار الماء على ٧٠ درجة فهرنهايت ولكن على ضغط ٣٣٠، وطل على البوصة المربعة (درجة غليان الماء على هذا الضغط) يساوي ٨٦٨ قدماً مكمباً. من الواضح أن حجم التربين المطلوب في حالة الأمونيا سيكون أصغر بكثير منه في حالة بخار الماء بسبب الفارق في الأحجام.

و يستعمل الغاز التبخر على هذا الضغط العالي في تشغيل التوربين، وعند خروجه من التوربين يكون قد فقد جزءاً من طاقته و ينخفض ضغطه ودرجة حرارته، بعد ذلك يرسل الغاز الى المكثف ومن ثم الى البخر مرة أخرى وهكذا. وفي الشكل (٣) رسم تخطيطي لنظام يعمل على الدورة المتفاة.

إن إحدى المشكلات الرئيسية في أنظمة الدورات المتفلة تكن في المبادلات الحرارية (المبخر والمكثف) وذلك لأن أحجامها المطلوبة كبيرة جدا، ولو قنا بعملية حسابية لحجم واحد من المبادلات الحرارية لحطة قوتها ٢٥ ميغاواط وتعمل على كفاءة مقدارها ٥٠٧٪، ولو فرضنا بعض القيم العملية للفروق في درجات الحرارة بين الماء والغاز في المبادل الحراري وكذلك لمعامل انتقال الحرارة لوجدنا أن مساحة السطح المطلوب حوالي مائة الف متر مربع، إن هذه المساحة أكبر من مساحة أي مبادل حراري تمت صناعته الى الآن (٨).

Denton, J.C. and Afgan, N., Future Energy Production Systems vol. 11, — A Academic Press, London, England, 1976, P.702.



## الطاقة الحرارية في الخليج العربي:

تبلغ مساحة الخليج حوالي ٢٤٠ الف كيلومتر مربع، ويبلغ طوله حوالي الف كيلومتر أما عرضه فيتغير من ٥٦ ــ ٣٤٠ كيلومتر، في هذه المساحة الواسعة لا يوجد أكثر من ٦ آلاف كيلومتر مكمب من المياه، وبعملية حسابية بسيطة نكتشف أن معدل عمق الخليج حوالي ٢٥ متراً في وسط الخليج وجنوبه يصل العمق الى حوالي ٥٠ متراً أو أكثر، وتدخل الخليج كميات من المياه العذبة من شط العرب ونهر قارون ويتصل في جزئه الجنوبي مع الحيط الهندي.

يقع الخليج ما بين خطي عرض ٢٤ و٣٠ شمالا وهذا يعني أن كميات الاشعاع الشمسي الساقطة على الخليج كبيرة، غير أن ضحالة مياه الخليج النسبية لاتسمح بوجود فوارق حرارية كبيرة بين مياه السطح ومياه الأعماق.

وقد جرت عدة بحوث على مياه الخليج لدراسة الجوانب المختلفة من درجات الحرارة والملوحة والتركيب الجيولوجي والكائنات البحرية الموجودة في الخليج، ففي دراسة «امرى» ورد أن أعلى درجة حرارة لمياه الخليج سجلها كانت في شهر آب عام ١٩٤٨ حيث بلفت ٢٦٣٧ درجة مثوية قريبا من شواطىء الكويت، و٢٣٥ درجة مثوية في خليج البحرين، و٣٢٦٣ درجة مشوية في خليج البحرين، لدرجات الحرارة فقد كان الفارق بين درجة حرارة مياه السطح والمياه على عمق ٥٠ متراً عند مضيق هرمز، أما بالنسبة للتوزيع العمودي عمق ٥٠ متراً عند مضيق هرمز، ١٠ درجات مثوية وهو من أعلى الفروق علم كنة في الخليج، أما في المناطق الأخرى فقد كانت أقل من

ان هذا التوزيع الحراري في مياه الخليج يجعل من الصعب امكان استغلال مياه الحليج لتوليد الطاقة اذ أن أفضل الأماكن في الحليج لا يتوفر فيها فارق في درجات الحرارة أكثر من ١٠ درجات مثوية.

في عام ١٩٧١ نشر الياباني اينوموتو(١١) نتائج قياسات درجات الحرارة في الخليج عند شواطىء الكويت، وغطت هذه النتائج قياسات درجات الحرارة لمدة سنة تقريبا من كانون أول ١٩٦٦ الى تشرين اول ١٩٦٠، وقد أخذت القياسات على السطح وعلى عمق يتراوح من ١٠ ــ ٢٠ متراً، وفي الجدول رقم (١) نقدم النتائج التي حصل عليا اينوموتو.

Emery, E.O., Bulletin of American Association of Petro, Geol, 1956.

Enomoto, Y., Bulletin Tokai Regional Fish Res. Lab., TOKYO, Japan,... 11

و يرجع السبب في الفروقات البسيطة في درجات الحرارة الى أن القياسات أخذت من أكثر من محطة وفي أكثر من موقع، لكن مع ذلك فإننا نخرج بصورة عامة من هذه المعلومات وهي أن أعلى درجة حرارة لياه الحليج قرب شواطىء الكويت تتوفر في شهري تموز وآب (يوليو وأغسطس) حيث تصل الى ٣٠ – ٣١ درجة مئوية، بينا تنخفض في شهري كانون الثاني وشباط (يناير وفبراير) الى ١٥٥٥ – ١٨٨٨ درجة مئوية، أما الفارق بين درجة حرارة مياه السطح والمياه على عمق ١٠ – ٢٠ متراً فهي لاتزيد عن ٣ درجات مئوية كما يبدو من المعلومات السابقة.

وفي عام ١٩٧٤ نشرت نتائج الدراسة التي قام بها فريق من الباحثين البابانين من جامعة طوكيو، على ظهر السفينة اوميتاكا ــ مارو، بالتعاون مع معهد الكويت للأبحاث العلمية في شهر ديسمبر(١٢)، وقد دلت نتائج هذه الدراسة على أن درجة حرارة مياه الحليج تصل الى حوالي ٧٧ درجة مثوية بالقرب من مضيق هرمز والى حوالي ٧٠ درجة مثوية بالقرب من شواطىء الكويت، ولم تشر نتائج الدراسة المذكورة الى وجود فوارق تذكر في درجات الحرارة في هذا الشهر بين السطح والأعماق واذا أخذنا نتائج ايمرى بعين الاعتبار والتي تقول بوجود فوارق تصل الى حوالي ١٠ درجات بين مياه السطح والمياء على عمق ٥٠ متراً في شهر آب لوصلنا الى النتيجة بين مياه السطح والمياة قد لا يوجد الآ فى فصل الصيف فقط.

Transactions of the Tokyo Society of Fisheries, NO. 1, TOKYO JAPAN, \_\_ 17

# جدول رقم (۱)

| درجة الحرارة على بعد<br>١٠ـــــ ٢٠ متراً | درجات الحرارة على السطح | الشهر           |
|--|-------------------------|-----------------|
| درجات مئوية                              | درجات مئوية             |                 |
|  | ۱۸۰ – ۱۸۰               | كانون أول ١٩٦٩  |
| _  | ٥ره١ ــ ٥٠/١            | کانون ثاني ۱۹۷۰ |
| 100 - 1400                               | ነሌላ — ነъ፣               | شباط            |
| 12V - 120°                               | ٥ر٢٠ ــ ٣٠/٢            | آذار            |
| 775. — 715°                              | ۸ر۲۲ ــ ۲ره۲            | نیسان           |
| ٥ر٢٣ ــ ٢ر٢٥                             | ۲۷۰° — ۲۳۰°             | آیار            |
| 177 - YE.                                | ۲۵۷ ۲۹۵۸                | حز يران         |
| ۲۸۰ - ۲۸۰                                | ۳۱۰ – ۲۸۰               | تموز            |
| ۲۸۱ ۲۷                                   | ۳۰۰۳ - ۸ر۳۰             | آب              |
|  | -                       | أيلول           |
| YV7 YV*                                  | የ <b>ህየ — የ</b> Ⴠ•      | تشرین أول       |



# الفضل *الرابع* ط<sup>َ</sup> قَدْ ال*رُ وَالْجِرْر*

المد والجزر ظاهرة يومية تحصل في بجار العالم وعيطاته، وغن كأفراد نتأثر بحركة المد والجزر في البحار على مستوى تصرفاتنا الشخصية مثل تضاء بعض الوقت على شاطىء البحر، لكن الأمر لا يتوقف عند هذا الحد أبدا اذ أن المد والجزر يلعبان دورا في تقرير طابع حياة البشر وكسهم لعيشهم اليومي بل ويفرض على بعضهم ضرورة تكييف أوقات عمله مع دورة المد والجزر اليومية، فالذين اعتادوا السفر في الماضي بين المدن الواقمة على البحر يعرفون تماما كيف أن حركتهم من الموانىء واليها كانت محكومة بأوقات المد والجزر.

لقد تغيرت الصورة حاليا بالنسبة للمسافرين الذين يستعملون الموانىء ذات الأرصفة الحديثة حيث تتوفر السفن بشكل دوري طوال الوقت، لكن أولئك الذين اعتادوا السفر قبل انشاء أرصفة رسو السفن الحديثة يدركون تماما كيف أنه كان عليم الانتظار ساعات طويلة حتى يرتفع منسوب المياه الى حد يسمح بالملاحة البحرية.

كذلك لم يكن بامكان سفن الصيد أن تبحر في أوقات الجزر لأن انحسار المياه كان يعني أن تقف هذه السفن على الياسة بدل أن تطفو على سطح الماء، وكان لابد للصيادين من انتظار حركة المد ليرتفع منسوب المياه وتطفو سفهم ليستطيعوا الابحار بعد ذلك. ونشك في أنه كان باستطاعة الصيادين أن يعودوا الى الياسة أثناء الجزر لأن هذا كان يتطلب مهم ترك سفهم في عرض البحر والسير مسافة طويلة حاملين صيدهم.

من هنا نرى أن حركة المد والجزر أثرت ومازالت تؤثر في حياتنا كأفراد وان هناك احتمالاً بأن تؤثر في حياتنا بشكل أكبر في المستقبل خاصة اذا تطورت الأبجاث الحالية في مجال استخدام حركة المد والجزر هذه في انتاج الطاقة الكهربائية، وقد استطاع الانسان أن يقلل من الآثار السلبية لحركة المد والجزر هذه من خلال بناء الموانىء العميقة التي تسمح بحركة الملاحة طول الوقت دون اعتبار للمد والجزر وتسمح لأساطيل صيد السمك بالمخادرة والعودة متى أرادت صضمن المعطيات المناخية الملائمة طبعا.، لكن طموح الانسان لم يتوقف يوما بل إنه يزداد ويحاول الاستفادة من كل المعطيات الطبيعية بما فيها حركة المد والجزر.

وتتركز الجهود الحالية في جال استغلال حركة المد والجزر على استغلال هذه الحركة لانتاج الكهرباء، وتقوم الفكرة على أن منسوب المياه يرتفع وقت المد و ينخفض وقت الجزر. وعلى ذلك فهناك فارق في ارتفاع منسوب المياه. وهذا الفارق يشكل مصدرا كبيرا للطاقة خاصة اذا أخذنا بعين الاعتبار ملايين الأمتار المكعبة من الماء التي تتعرض لهذه الحركة، ولو نظرنا الى مصادر الطاقة الكهرومائية الناتجة عن سقوط مياه الأنهار في الشلالات التي تستخدم في أكثر من بلد في العالم لوجدنا أن هناك تشابها بين هذا المصدر وبين حركة المد والجزر. فلو تم حجز المياه أثناء خالة المد ومنعت من الانحسار عن الشواطىء فستكتشف أنها ستبقى على مستوى أعلى من مياه البحر الأخرى في حالة الجزر. وهذا الفارق في الارتفاع هو الذي مياه البحر الأخرى في حالة الجزر. وهذا الفارق في الارتفاع هو الذي

وقد استخدم الانسان مصدر الطاقة هذا قبل مثات السنين وقبل بدء عصر الكهرباء فقد اعتاد سكان المناطق الساحلية في أوروبا ــ وبخاصة تلك النبي يتوفر فيها منسوب عال للمياه أثناء حركة المد ــ من استعمال طاقة المد في تشغيل طواحين القمح لانتاج الدقيق، وكانت فكرة الأوروبيين في العصور الوسطى تقوم على حجز المياه حين ارتفاعها في

أحواض طبيعية تشبه البرك الكبيرة، وكانوا يقومون بانشاء بوابات على المعنق الواصل بين البحر ومثل هذه البرك، وحين يرتفع منسوب المياه وقت المد كانوا يقومون باغلاق هذه البوابات وحجز المياه في البرك، بعد ذلك تفتح بوابات موجودة على قنوات تصل ما بين هذه البرك والعواحين، وبهذا فقد كان في استطاعته تشفيل مطاحن القمح بواسطة حركة المد (١).

وفي الواقع لاتختلف الفكرة الحالية كثيرا عن فكرة الأوروبيين في العصور الوسطى اذ أنها أيضا تعمل على الاستفادة من الفارق بين منسوبي المياه في حالتي المد والجزر. وقد أدخلت تحسينات كثيرة على الفكرة الماضية ووضعت عدة مقترحات لزيادة كفاءة استخراج الطاقة، اضافة الى العمل على الاستفادة من حركة المياه أثناء المد والجزر في ذات الوقت، وسنتعرف في الصفحات اللاحقة على مجموعة من الآراء والأفكار المطروحة للاستفادة من حركتي المد والجزر لانتاج الطاقة.

وبعد دخول الانسان عصر الكهرباء أخذ الهندسون يفكرون في الاستفادة من المد والجزر لانتاج الطاقة الكهربائية، وتعود معظم هذه الأفكار الى بداية القرن الحالي، ففي عام ١٩١٨ اقترح المهندس الأمريكي ديكستركوبر بناء محطة كبيرة تعمل على حركة المياه أثناء المد والجزر في خليج باساماكودي في أمريكا، ففي هذه المنطقة توجد عدة جزر على باب الخليج يعمل وجودها على أن تتحرك المياه بقوة كبيرة أثناء المد، وكانت فكرة المهندس الأمريكي كوبر هي بناء سد ضخم لحجز المياه في الخليج، فكرة المهندس الأمريكي كوبر هي بناء سد ضخم لحجز المياه في الخليج، وحيث تتوفر مجموعة الجزر فان المطلوب في هذه الحالة هو تكلة هذا السد والحطة سيكلف أموالا طائلة لكنه كان على ثقة من أن الطاقة الناتجة السد والمحطة سيكلف أموالا طائلة لكنه كان على ثقة من أن الطاقة الناتجة ستغطي تكاليف الانشاء في الفترة اللاحقة، واستطاع كوبر أن يقني

Carr, D.E. Energy and the Earth Machine, W.W. Nortan and company. (1) N.Y., U.S.A, 1976.

الرئيس الأمريكي فرانكلين روزفلت بدفع الكونفرس الأمريكي إلى تخصيص الاعتمادات اللازمة لهذا المشروع برغم السخرية التي أبدتها بعض الأوساط آنذاك، وبالفعل فقد استطاع الرئيس روزفلت دفع الكونفرس الى تخصيص اعتمادات لهذا المشروع، وبدأ العمل فعلا في عام ١٩٣٥ لانشاء السد المقترح، الآ أن الكونفرس عاد في فترة لاحقة ورفض تخصيص المزيد من الاعتمادات المطلوبة لاكمال المشروع قبل الاكتمادات المطلوبة لاكمال المشروع قبل الاكتمال، ومازال السد قائما الى يومنا هذا دليلا على حلم علمي لم يتحقق (٢).

كها فكر الفرنسيون أيضا في العمل على الاستفادة من طاقة المد والجزر، ففي عشرينات هذا القرن قامت الحكومة الفرنسية بتركيب عطة صغيرة في مضيق نهر ديورس لانتاج الكهرباء لبعض منشآت الحكومة الفرنسية، وقد كانت هذه المحطة من النوع الصغير الذي لا يتلاءم وطموح المهندسين والعلماء الذين حلموا بانشاء محطات تنتج ملايين الكيلوات من الطاقة الكهربائية.

وفي عام ١٩٤٠ دخل المهندس الفرنسي روبرت جبرات حقل توليد الطاقة من المد والجزر، وبعد دراسة مكثفة للمعلومات المتوفرة آنذاك اقترح الاستفادة من حركة المد والجزر في نهر الرانس وبرغم أن جبرات وجد أن منسوب المد في بعض المناطق أعلى منه في مصب نهر الرانس الآ أنه وجد أن كل ما يتطلبه الأمر في هذا الموقع هو انشاء سد طوله نصف ميل لحجز أن كل ما يتطلبه الأمر في هذا الموقع هو انشاء سد طوله نصف ميل لحجزات المياه ومن ثم استغلالها في ادارة وتشغيل التوربينات، غير أن زملاء جبرات من المهندسين والعلماء قاموا بحساب تكلفة المشروع وكمية الطاقة الناتجة ووصلوا الى نتيجة تقول بأن هذا المشروع سيكلف كثيرا دون أن يعطي كمية من الطاقة تبرر هذه المصاريف العالية، وقد يكون كوبر قد واجه

Michelsohn, D.R. The Oceans in Tomorrow's World, Juliour Messner, (Y) N.Y. U.S.A, 1972.

نفس المشكلة الأمر الذي اضطر الكونغرس الى وقف المزيد من الاعتمادات.

على كل لم تحبط هذه الحسابات آمال جبرات فقد كان عليه أن يواجه بعض المشكلات الفئية الأخرى التعلقة بحركة المياه وأوقاتها ومنسوبها، أخذ جبرات يتعاون مع المهندس الفرنسي جاك دوبور وفريق من المهندسين الختصين، وبعد دراستهم للمشروع قرر المهندسون أن استغلال مصدر الطاقة هذا يحتاج الى نوع جديد من التوربينات يحتلف عن ذلك المستعمل في انتاج الطاقة من الأنهار والشلالات، كانت فكرة المهندسين تقوم على أنه اذا أريد الاستفادة من طاقة المد والجزر فلابد من تصميم توربين يعمل أثناء حركة المياه مذا وجزرا، أي الاستفادة من حركة المياه في كلا الاتجاهين، ولم يكن مثل هذا التوربين متوفرا في ذلك الوقت المياه كل الاجد من العمل على تصميمه.

وبدأ المهندسون الفرنسيون العمل على تصميم هذا التوربين الجديد منذ عام ١٩٤٣، وبعد جهود كبيرة تمكنوا من انتاجه وهو ما يعرف باسم تورين كابلان. كانت قوة التوربين الذي صنعه الفرنسيون ٩ ميناواط، وقد بدءوا بعد ذلك في اقامة السد المطلوب على نهر الرانس وقاموا بتركيب ٢٢ توربيناً في المحطة، في عام ١٩٦٧ اكتمل انشاء المشروع وبدأ انتاج الطاقة الكهربائية (٣).

أما المشروع الآخر الذي تم انشاؤه وينتج الطاقة الكهربائية أيضا فيقع في منطقة مرمنسك في كسلايا غوبا في الاتحاد السوفيتي (٤)، وتبلغ الطاقة الانتاجية لهذا المشروع ٢٠٠٠ كيلو واط فقط وتم الانتهاء منه في عام ١٩٦٩، ويعمل المشروع السوفيتي على فارق منسوب المياه بين المد والجزر

Thirring, H., Energy for Man, Indiana University Press, Bloomington, (Y) U.S.A, 1976, P.284.

مقداره ۱۱ قدما بينها المشروع الفرنسي يعمل على فارق أكبر. نظ بة المد والجزد:

تتعرض الأرض الى تأثيرات قوى الجاذبية من جانب الشمس والقمر، وحسب قوانين نيوتن في الجاذبية فان قوة الجذب بين جسمين تتناسب. طرديا مع حاصل ضرب كشلتيها وعكسيا مع مربع المسافة بين مركزي ثقلها.

ونتيجة لاختلاف الخصائص الفيزياوية من حيث الحجم والوزن لكل من الأرض والشمس والقمر (انظر الجدول) فان قيمة قوى الجاذبية بين الشمس والأرض تختلف عنها بين الأرض والقمر، لكننا حين نتطرق الى مسألة المد والجزر فان الأمر الذي يهمنا هو الفارق بين قوى الجاذبية المؤثرة على نقطة على سطح على نقطة في مركز الأرض وقوى الجاذبية المؤثرة على نقطة على سطح الأرض، وسبب اهتتكامنا في هذا الفارق يعود الى أنه يشكل العامل الأساسى في حركة المد والجزر.

جدول رقم (١) بعض الخصائص الفيزياوية للشمس والقمر والأرض

| المسافة بين الجسم والأرض/سم | الوزن/غم   | الجسم |
|-----------------------------|------------|-------|
| 11                          | ٣٣         |       |
| 1. × 1/290                  | 1. × 1.111 | الشمس |
| ٨                           | 70         |       |
| 1. × 7.1                    | 1. × 7.787 | القمر |
|                             | **         |       |
| _                           | ۱۰ × ۱۸۳ره | الأرض |
|                             | 1          |       |

ان قوة الجذب التي تؤثر بها الشمس على وحدة كتلة موجودة في مركز الأرض أكبر من القوة التي يؤثر بها القمر على ذات وحدة الكتلة. لكن لو نظرنا الى المسافة بين كل من مركزي الشمس والقمر ومركز الأرض لظهر لنا أن بعد الشمس عن الأرض أكبر بكثير من بعد القمر عن الأرض. ان هذا يعني أن قوة الجذب التي تؤثر بها الشمس على وحدة كتلة على سطح الأرض لا تختلف كثيرا عن القوة التي تؤثر بها على وحدة الكتلة في مركز الأرض إذ يبلغ طول نصف قطر الأرض ١٣٧١ ٢٠١٨مم، وهذا الطول قليل جدا بالمقارنة بالمسافة بين مركزي الأرض والشمس كما يتضع من الجدول رقم (١) السابق، وعليه فان الفارق في قوة جذب الشمس على وحدة الكتلة في مركز الأرض وصدة الكتلة في مركز الأرض وصدة.

أما لو نظرنا الى طول نصف قطر الأرض مقارنا بالمسافة بين مركز الأرض ومركز القمر لتبين لنا أن نصف قطر الأرض يشكل في هذه المسافة نسبة أعلى عما يشكل في المسافة بين مركز الشمس ومركز الأرض، على ذلك فان القيام بعملية حسابية لا يجاد الفرق بين قوى الجذب المؤثرة على وحدة الكتلة على سطح الأرض وفي مركز الأرض من جانب كل من الشمس والقمر تظهر أن الفارق في قوة جذب القمر أكبر من الكارق في قوة جذب القمر أكبر من الكارق في نفس الجسم على وحدتي كتلة موجودتين في نقطتين عنافتين على الأرض، ان كون الفارق في قوى جذب الشمس اقل لا يتمارض مع حقيقة أن قوة جذب الشمس أكبر من قوة جذب القمر، ان ما يهمنا هو الفارق بين قوى الجذب وليس القيم المطلقة لهذه القوى، هذا الفارق في قوى الجذب هو ما يهمنا اذ أنه السبب الرئيسي في حدوث حركتي المد والجزر في البحار والحيطات.

وعلى ذلك فان أي تغيير في هذا الفارق في قوى الجذب سيؤدي الى

حصول تغير في القوى المنتجة للمد وسيؤثر بالتالي على كمية الطاقة التي يمكن الحصول عليها، والأرض كها نعلم ليست كروية تماما، كها أن دورانها حول الشمس لا يتخذ شكلا دائريا تماما مما يعني أن المسافة بين الأرض والشمس من جانب والأرض والقمر من جانب آخر تتغير حسب أوقات السنة، وينتج عن هذا أن القوى المنتجة للمد تتغير، وتتغير تبعا لذلك ارتفاعات مستوى المد خلال العام، كذلك تختلف المسافة بين مركز القمر ونقطة على سطح الأرض المواجه للقمر عن المسافة بين مركز القمر ونقطة على الجانب الآخر للأرض الذي لا يواجه القمر، وتتأثر هذه المسافة أيضا حسب موقع النقطة موضع الاهتمام على خطوط العرض على سطح الأرض، كل هذه الموامل تلعب دورها في التحكم بحركة المد.

ومن أجل الوصول الى تصور علمي رياضي عن حركة المد فانه يتم اللجوء الى اعتبار أن الأرض كرة صلبة يغطي سطحها طبقة من الماء، وأن طبقة الماء هذه تتعرض الى قوى الجذب من جانب الشمس والقمر (٥)، إن هذا الافتراض ليس صحيحا تماماً إذ أن سطح الأرض ليس مغطى بطبقة مائية رغم أن المياه تغطي مساحات شاسعة من سطح الأرض، لكن هذا الافتراض ضروري من أجل التوصل الى تصور علمي لهذه المسألة، والواقع أن القياسات التي تجري على ظاهرة حركة المد في المحيطات تدل على أن هذا الافتراض مقبول وعلمي بالنسبة لتلك المناطق، أما في المناطق المقريبة من السواحل والخلجان فان حركة المد لا تتوافق مع هذا الافتراض بسبب عوامل احتكاك المياه المتحركة على الشواطيء بالأرض، وبسبب الخصائص الفيزيائية لبعض الحلجان التي تؤدي الى ارتفاع منسوب المياه أمتار عديدة.

ترتكز النظرية القائمة على افتراض وجود طبقة مائية تغطي سطح

Duxbury, A.C. The Earth and its Oceans Addison-Wesley Publishing (1) Company, London, U.K., 1977, P,316.

الأرض باسم المد التوازني Equilibrium Tide اوتبين هذه النظرية ان المنقطتين الواقعتين على الخط الواصل بين مركزي الأرض والقمر مثلا على طرفي قطر الأرض (نقطة مواجهة للقمر وأخرى في الجانب الآخر) تتعرضان الى قوى متساوية لكنها مختلفة الاتجاه. وعليه فان منسوب المياه هذا لابد يرتفع في كلا النقطتين في ذات الوقت، إن ارتفاع منسوب المياه هذا لابد وأن يقابله انخفاض في المنسوب في نقاط أخرى، ولذا فان حركة المد في نقطة ما على سطح الأرض يقابلها جزر في نقطة أخرى.

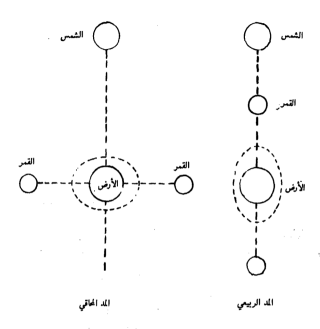
وحسب الحسابات الرياضية لمذه النظرية فان قوى جذب القمر تؤدي الى ارتفاع منسوب المياه بمقدار ٤٠٥٣ سم في النقطتين الواقعتين على طرفي قطر الأرض الذي يشكل جزءا وامتدادا للخط الواصل بين مركزي الأرض والقمر، أما الشمس فانها تؤدي الى ارتفاع منسوب المياه بمقدار ١٦٠٢ سم، وهذا يعني أن الشمس أقل تأثيرا من القمر في إحداث حركة المد على سطح الأرض. أما أقصى انخفاض لسطح الطبقة المائية المفترضة فهو كلما الخاسين أقل من تأثير القمر و ١٨٥٧ سم بالنسبة للشمس. ان تأثير القمر و ١٨٥٨ من تأثير القمر و الساوي حوالي ٤٦٪ من تأثير القمر.

اذا حدث أن وقعت مراكز الأرض والقمر والشمس على خط مستقيم واحد فان منسوب المياه يرتفع الى أعلى مستوى، وحسب حسابات النظرية فان أقصى ارتفاع للهاء وقت المد يساوي ١٦٦٥ سم، وسواء كان القمر والشمس عملى جانب واحد بالنسبة للأرض أو كانا على جانبين مختلفين فان ارتفاع الماء يصل إلى أعلى منسوب، والسبب في ذلك هو ما ذكرناه سابقا من أن النقاط المتقابلة على سطح الأرض والواقعة على الخط الواصل بين المركزين تستعرضان الى قوتين متساويتين في المقدار ومختلفتين في بين المركزين تستعرضان الى قوتين متساويتين في المقدار ومختلفتين في الاتجاه، ويعرف المد في هذه الحالة باسم المد الربيعي ويصل منسوب المياه الى أعلى ارتفاعاته، وحيث يدور القمر حول الأرض مرة في كل الميرة قري فان مراكز الأجسام الثلاثة (الأرض والشمس والقمر) تقع على شهر قري فان مراكز الأجسام الثلاثة (الأرض والشمس والقمر) تقع على

خط مستقيم مرتين في كل شهر، وتبعا لذلك يصل منسوب المياه الى أعلى ارتفاعاته مرتين في كل شهر قري، أما حين لاتقع مراكز الأجسام الثلاثة على خط مستقيم فان ارتفاع منسوب المياه يقل عن مستوى منسوب المد الربيعي، وأقل منسوب ترتفع اليه المياه يحصل حين يكون الخط الواصل بين مركزي الأرض والقمر متعامدا مع الخط الواصل بين مركزي الأرض والقمر متعامدا مع الخط الواصل بين مركزي الأرض والشمس، و يكون ارتفاع منسوب المياه حسب نظرية المد التوازني ١٩٥٨مم، و يعرف المد في هذه الحالة باسم المد المحاقي و يكون في العادة في جاية الاسبوعين الأول والثالث من الشهر القمري بعكس المد الربيعي في بحاية الشهر ومنتصفه.

إذا فبالاضافة الى تغير منسوب المياه يوميا بفعل حركتي المد والجزر هناك تغير مواقع هناك تغير في مستوى منسوب المد والجزر من يوم الى آخر بفعل تغير مواقع الأجسام الشلائمة بالنسبة الى بعضها مع بعض، في الشكل رقم (١) نقدم رسما توضيحيا لهذه الظاهرة.

لنأخذ نقطة على سطح الأرض وننظر كيف تتغير حركة المد والجزر في تلك النقطة اعتمادا على نظرية المد التوازني، من المعلوم أن الأرض تدور حول نفسها وحول الشمس في ذات الوقت، اما القمر فانه يدور حول الأرض، وتأخذ الأرض يوما كاملا لتدور حول نفسها وه ٢٥٥٣ يوماً لتدور حول الشمس. ولذا فن أجل أن يكتمل اليوم الشمسي فلابد للأرض أن تدور ٣٦٠ + ٢٥ره٣٦/ ٣٦٠ درجة، ان معدل الوقت الذي تستغرقه الأرض لدوران هذه الزاوية هو ٢٤ ساعة وهو طوال اليوم المتعارف عليه، اما بالنسبة للقمر فالوضع مختلف اذ أن القمر يأخذ ٣٧٦٧ يوما ليدور حول الأرض بزاوية مقدارها ٣٧٧/ الأرض. وهذا يعني أن القمر يدور حول الأرض بزاوية مقدارها ٣٧٧/ ١٣٠ درجة كل يوم، فاذا نظرنا الى نقطة تقع على سطح الأرض وعلى الخط الواصل بين مركزي الأرض والقمر غبد أنها بحاجة أن تدور ٣٦٠ ا



## شكل ١ \_ المد الربيعي والمد المحاقي

الأرض والقمر، وحيث إن الأرض تدور ٣٦٠ درجة كل ٢٤ ساعة فان هذا يعنبي أن نقطة واقعة على سطح الأرض وعلى الحظ الواصل بين مركزي الأرض والقمر تحتاج في الواقع الى ٢٤ ساعة و٥٠ دقيقة حتى تعود مرة أخرى وتقع على الحظ الواصل بين مركزي الأرض والقمر.

يتبين لنا مما سبق ان القوى المؤثرة على حركة المياه تختلف في طبيعة

تغييرها فتأثير قوة الشمس على المياه يكمل دورة واحدة كل ٢٤ ساعة في المعدل بينا تأثير قوة القمر تحتاج الى ٢٤ ساعة و٠٥ دقيقة، وكما بينا سابقا فان تأثير القمر على المياه أكبر من تأثير الشمس، ولذا نرى أن حركة المد والجزر ليست حركة دورية منتظمة بمعنى أنها لا تحدث في ذات الوقت من كل يوم، واذا أخذنا بالمعطيات النظرية فقط فان وقت أعلى منسوب للمياه يتقدم حوالى ٥٠ دقيقة للأسباب الني ذكرناها.

إن نظرية المد التوازني إذن تعطينا صورة عامة عن طبيعة حركة المياه على سطح الأرض في ظل تأثيرات قوى جذب الشمس والقمر، وتمكننا هذه النظرية من فهم الحصائص العامة لهذه الحركة، لكن وكها هو واقع الحال في الجمالات التطبيقية فان الأمور لا تسير بكل التفاصيل حسب ما تفترضه النظرية وتتوقعه، ولكن الفروق بين الواقع والنظرية في الجمالات التطبيقية أمر شائع. فلو كان للنظرية أن تأخذ كل المتغيرات والمؤثرات، كبيرها وصغيرها، بعين الاعتبار لأصبح من الصعب الوصول الى بناء تصور عام وتحديد الخطوط المهمة في أي بجال وهو ما تهدف اليه النظرية أصلا.

فالمياه لاتغطي كل سطح الأرض بل حوالي ثلثيه، كذلك فان عمق المياه في البحار والحيطات والحلجان يتغير من منطقة الى أخرى، وهذا يوثر بدوره على حركة المياه، ثم هناك العوامل الطبوغرافية التي قد تشكل عوائق في وجه ارتفاع منسوب المياه وتجبرها على الارتداد الى البحر، كذلك فان الخيصائص الفيزيائية للمناطق البحرية كالطول والعرض والعمق تلعب دورا مها في تحديد خاصية ما يسمى بالاهتزاز الطبيعي التي توثر بدورها على المنسوب الذي تصل اليه مياه المد، فحين تهز منطقة بحرية بذبذبة تساوي ذبذبة اهتزازهاالطبيعي فان ارتفاع منسوب المياه يصل الى ارتفاعات عالمية، ويظهر تأثير هذه الحالمة لا يتأثر سطح المياه الفيزيائية متلائمة مع الاهتزاز الطبيعي، وفي هذه الحالة لا يتأثر سطح المياه عند النقطة الواصلة بين الحليج والبحر كثيرا بينا يحصل التأثير الكثير في

أعلى الخليج عند اليابسة، وتكون هذه المواقع في العادة من المواقع المؤهلة للقيام بمشاريع توليد الطاقة من حركة المد والجزر، وتلعب الخمائص الفيزياوية دورا آخر في ارتفاع منسوب المياه حيث إن المداخل الفيقة لبعض الخلجان تساعد على اندفاع المياه بقوة أكبر، مما يؤدي الى حصول منسوب أعلى للمد.

إن ما تقدم يعني أن حركة المد محكومة بمجموعة من العوامل التي تحدد في النهاية ارتفاع منسوب المياه وأوقات حصول المد، وما اذا كان يحصل مد واحد في اليوم أو أكثر وتبعا لذلك نشاهد أن ارتفاع المد يحتلف من منطقة الى أخرى، فالبحر الأبيض المتوسط مثلا من المناطق التي لا يرتفع فيها المد الى ارتفاعات ذات أهمية، ولكن من جانب آخر هناك بعض الملجان التي يصل فيها ارتفاع المد الى ١٧ مترا مما يجعلها منطقة ملائمة لمشاريع الطاقة، أما في الخليج العربي فان ارتفاع المد يحتلف من منطقة الى أخرى فهو يصل الى حوالي ٤ أقدام عند قطر و يرتفع الى حوالي ١١ قدما عند الكويت، وقد استطاع العلماء السوفييت انشاء عطة تعمل على ارتفاع للمد يتراوح بين ٥ ــ ١٣ قدما عما يدل على أن هناك امكانا لاستغلال هذا المصدر في بعض مناطق الحليج العربي، وفي الصفحات القادمة سنشير الى الوضع في الحليج بمزيد من التفصيل.

## اختيار الأماكن الملائمة:

عند التفكير بالاستفادة من طاقة المد في البحار، لابد من اجراء دراسات مفصلة حول مدى جدوى مشاريع الطاقة هذه من وجهة نظر فنية واقتصادية، وأول الأمور الفنية التي يجب دراستها هي حركة المياه أثناء المد والجزر وحجم الحوض الذي يمكن انشاؤه. وتنبع أولوية هذين الامرين من حقيقة أن الطاقة التي يمكن الحصول عليها من مشاريع المد والجزر تتناسب مع ارتفاع منسوب مياه المد فوق مياه البحر من جانب ومع كمية المياه المحجوزة في الحوض من جانب آخر، فقد يمصل مثلا أن تتواجد خزانات

-1.1-

طبيعية ملائمة في بعض المناطق لكن دون توفر ارتفاع ملائم لمنسوب المياه أشناء المد، وقد يحدث أن يتوفر ارتفاع عال لمنسوب المياه دون أن تتوفر مناطق تصلح أن تكون خزانات للمياه، في مثل هذه الحالات تقل فرص الاستفادة من طاقة المد، واذا ما تم التفكير باستغلالها فقد يثبت أن التكلفة الاقتصادية عالية جداً، ومثال ذلك ماإذا انعدم وجود الأحواض الطبيعية وأصبح لزاما انشاء حوض صناعي فان تكلفة انشاء مثل هذا الحوض قد تجمل من انشاء عطة طاقة أمرا مكلفا وليس اقتصاديا.

ولكي نأخذ فكرة عن مساحات الأحواض المطلوبة وحجومها فلنفترض أننا نود انشاء محطة لانتاج ١٠٠ ميغاواط من الطاقة الكهربائية، ولنفترض أيضا أن ارتفاع منسوب مياه الحوض فوق مياه البحر يساوي خسة أمتار، فإن معدل جريان المياه المطلوب في هذه الحالة هو في حدود ٢٥٠٠ متر مكمب في الشانية، ولو قدر لهذه المحطة أن تعمل طوال الوقت لتطلب الأمر خزن مايكفي لمدة ١٢ ساعة و٢٥ دقيقة، وحينئذ نعلم أننا بحاجة الى حوض مايكفي لمدة ١٢ ساعة و٢٥ دقيقة، وحينئذ نعلم أننا بحاجة الى حوض التحاج مائة مليون متر مكمب من المياه، إن تشغيل المحطة بشكل يضمن انتاجاء مستمرا وثابتا يقتضي أن لا يتغير ارتفاع منسوب المياه إلا في حدود قليلة، ولذا فان حجم الحوض سيكون في الواقع أكر بكثير من كمية الماء المطلوبة كي لا يؤثر سحب المياه من الحوض في ارتفاع منسوب المياه، ولو افترضنا أن سعة الحوض تساوي عشرة أضعاف كمية المياه المطلوبة لاحتجنا في حالة المثال الذي سقناه الى حوض سعته الف مليون متر مكعب أو كياومتر مكعب من المياه.

٢-أن تتوفر مناطق طبيعية ملائة تشكل أحواضا احتمالية بحيث لا
 يتطلب الأمر سوى انشاء سدود بقاسات معتدلة وتكلفة قليلة.

قائمة ببعض المناطق الملائمة لمشاريع طاقة المد ه

| مساحة الخزان<br>كيلو متر مربع | المدى الوسطي لتغير<br>منسوب المياه (أمتان) | المنطقة           |
|-------------------------------|--|-------------------|
|                               |  | امريكا الشمالية   |
| ۸۳                            | υŧ   | انابوليس          |
| 117                           | · •  | شيبوري            |
| ۲۳                            | 1.00                                       | ميمر امكوك        |
|                               |  | الارجنتين         |
| ٧٥٠                           | ۹ره  | سان خوز يه        |
|                               |  | انجلترا           |
| ٧٠                            | 1∪∧  | سيفرن             |
|                               |  | فرنسا             |
| . **                          | ٨٠٤  | الرانس            |
| _ 71.                         | ٨٠٤  | مونت سان میشیل    |
|                               |  | ايرلنده           |
| 140                           | <b>15.7</b>                                | سترانجفورد لون    |
|                               |  | الاتحاد السوفييتي |
| ۲                             | Y) £                                       | كيسلايا غوبا      |
| ۲۰۰۰                          | ه٦ <i>ره</i>                               | البحر الابيض      |
| 11.                           | ৳  | ميزين             |

أمامك هنا قائمة ببعض الناطق الملائمة لانشاء مشاريع طاقة المد. وسنفرد جزءا
 خاصا في الصفحات اللاحقة عن أحوال حركة المد والجزر في الكويت.

اضافة الى ذلك فان موقع المنطقة الجغرافي يلعب دورا في تحديد ما اذا كان من الملائم انشاء محطات الطاقة هذه أو لا، فاذا كانت المنطقة قيد المدراسة بعيدة عن المراكز السكانية أو الصناعية بعنى أنها بعيدة عن أسواق استهلاك الطاقة فقد لا تصبح المشاريع في هذه الحالة ملائمة، اذ أن العوامل الاقتصادية المتحلقة بنقل الطاقة المتولدة والاستثمارات المطلوبة لذلك قد تجعل المشروع غير اقتصادي، ثم لابد من ضمان سهولة وصول التجهيزات والمعدات وأدوات الصيانة والتشغيل ولوازم العاملين في هذه المشاريع، لكن من الجانب الآخر، قد يؤدي وجود المناطق الملائمة والبعيدة عن المراكز السكنية الى اقامة بعض المناطق الصناعية أو الزراعية خاصة اذا توفرت المطورة والمعطيات الأخرى الملائمة لذلك.

وهناك جانب آخر لابد من أخذه بعين الاعتبار وهو موضوع الملاحة البحرية، اذ أن انشاء مشاريع طاقة المد يقتضي بناء حواجز وسدود واغلاقها أثناء فترات معينة بحيث لا يسمح فيها بالملاحة أثناء هذه الفترات وربما يكون موقع هذه الحواجز والسدود متعارضا مع الطرق الملاحية القائمة الما قد يؤدي الى ضرورة اعادة تنظيم أعمال الملاحة في المنطقة المذكورة، إن هذا هو أحد الجوانب السلبية المحتملة لمشاريع طاقة المد والجزر. لكن هناك جوانب ايجابية لبناء الحواجز والسدود تتمثل في أن هذه الحواجز والسدود تحق بربط اجزاء من اليابسة بحيث يسهل العبور من نقطة الى اخرى بواسطة اجتياز جسر قصير بدل سلوك الطرق المحاذية للشواطيء، فيا لو لم توجد مشل هذه الجسور، كذلك فان الانشاءات المرتبطة بمحطة الطاقة قد تعمي خسين وزيادة فعالية وكفاءة التسهيلات والحدمات البحرية.

النقطة الأخرى التي أخذت تحتل موقعا مها في معظم مشاريع الطاقة هي السنواحي البيئية لمثل هذه المشاريع بمعنى تأثير انشاء مشاريع الطاقة على تلموث الجو ومياه الأنهار والبحار وتأثيرها على أوضاع الكائنات الحية الأخرى سواء عملى اليابسة أو في الماء، إن طاقة المد لا تحمل أية أضرار

بيشية تلويثية لأن الطاقة الناشئة هي نتاج التغير في ارتفاع منسوب المياه وليست نتيجة حرق مواد عضوية أو هيدروكر بونية أو تفاعلات نووية، ولن يكون هناك غازات عترقة، كها أنه لن يكون هناك غازات عترقة، كها أنه لن يكون هناك غازات عترقة، كها أنه لن يكون هناك تلويث لمياه البحار لأنه لا يتم قذف أي من نفايات أو فضلات المحطة في البحر، اضافة الى ذلك فان التأثير على الكائنات البحرية سيكون قليلا جدا اذ أن بيئها لن تتغير كثيرا بل على المكس يتوقع البعض أن تسهم الأحواض الكبيرة في تطوير مصادر الثروة البحرية السكت.

# أنواع المحطـــات:ــ

ان دراسة ملاءمة موقع ما لانشاء عطات طاقة تعمل على الفرق في منسوب المياه أثناء المد والجزر هي الحفلوة الأولى في الطريق الى الهدف النهائي وهو الاستفادة من هذا المصدر وتوليد الطاقة الكهربائية، ويقتضي توليد الطاقة الكهربائية تركيب توربينات تقوم بتشغيل مولدات كهربائية لمذا المغرض، وهناك مجموعة أفكار حول الطرق المختلفة التي يمكن اتباعها للحصول على الطاقة الكهربائية، ويتوقف اختيار طريقة معينة على مجموعة المعوامل الفيزياوية للموقع وعلى العوامل الاقتصادية، ويتوقف كذلك على طبيعة الاستهلاك الكهربائي القائم في المنطقة موضع الدراسة.

أشرنا في الصفحات السابقة الى أن حركة المد والجزر تحدث بشكل دوري، وأن النموذج النظري يتوقع أن تصل المياه الى أعلى منسوب لها مرة كل ١٢ ساعة و٢٥ دقيقة، وهذا يعني أن أعلى منسوب الممد لا يحصل في ذات الوقت من كل يوم بل ينحو لأن يتقدم ٥٠ دقيقة يوميا، إن أهمية هذه الحركة تنبع من حقيقة أن الاستهلاك الكهربائي يتبع منحنيات معينة، فثلا يكون استهلاك الكهرباء في النهار أكثر منه في الليل وبشكل خاص خلال ساعات معينة منه، أما في الليل فان الاستهلاك يقل، ومع منتصف الليل ساعات معينة منه، أما في الليل فان الاستهلاك يقل، ومع منتصف الليل ينحدو الاستهلاك الى أن يصل الى أدنى مستوياته، و يتكرر هذا النعط من

الاستهلاك بشكل دوري، ولذلك تستطيع محطات الطاقة الكهربائية التي تعمل على الوقود أن ترتب انتاجها الكهربائي اعتمادا على ما يتوفر لديها من معلومات واحصاءات، أما بالنسبة لطاقة المد والجزر فانها تحدث في أوقات تتغير باستمرار بالنسبة لنمط حياتنا خلال الأربع والعشرين ساعة من كل يوم، وتبعا لذلك فلابد من الأخذ بالاعتبار حقيقة التغير هذه وادراجها ضمن الهيكل العام للاستهلاك الكهربائي.

وهناك عدة أشكال من المحطات التي تعمل على حركة مياه المد والجزر والـتــي تلائم المواقع المختلفة وأنماط الاستهلاك المختلفة، وسنشير هنا الى ثلاثة من هذه الانواع (٦):ــــ

# ١ \_ المحطات أحادية الخزان أحادية المفعول:

تتكون هذه المحطة من حوض واحد يتم انشاؤه بواسطة بناء حاجز أو سد، ويتم تركيب عطة توليد الطاقة في هذا الحاجز اضافة الى مجموعة من المنافذ التي تفتح وتفلق حسب الحاجة، يتم ملء هذا الحوض بواسطة ارتشاع مستوى الماء أثناء المد، وحين يصل مستوى الماء الى المنسوب العالي تغلق المنافذ للمحافظة على ارتفاع منسوب المياه في الحزان، بعد ذلك يأخذ مستوى ماء المجر بالانخفاض بينا يكون ماء الحزان عافظا على منسوبه. وحين يصل الفرق بين منسوبي المياه في الحزان والبحر الى الدرجة التي تسمح بتشفيل التوربينات يتم توجيه مياه الحزان الى التوربينات التي تأخذ بالعمل وانتاج الطاقة الكهربائية، يستمر التوربين في الممل وتشفيل بالعمل وانتاج الطاقة الكهربائية، يستمر التوربين في الممل وتشفيل التوربين يفقد الحزان جزءا من مائه و يأخذ منسوب الماء فيه بالانخفاض، التوربين يفقد الحزان جزءا من مائه و يأخذ منسوب الماء فيه بالانخفاض، من جانب آخر يصل مستوى مياه البحر الى أدنى مستوى في حالة الجزر ثم يأخذ بالارتفاع من جديد، و بغض النظر عها اذا كانت مياه البحر في حالة

Gray, T.J. and Gashus, O.K. Tidal Power, Plenum Press, N.Y., 1972, P.8. - 7

جزر أو مد فان التوربين يستمر في العمل مادام الفارق بين منسوبي المياه في الحنزان وخارجه ملائمًا، وحين يقل هذا الفارق الى الدرجة التي لا تسمح بالمزيد من انتاج الكهرباء يتوقف جريان المياه من الحوض عبر التوربينات الى البحر، وتبدأ من ثم فترة انتظار يسمح فيها لمنسوب مياه البحر بالارتفاع بسبب حركة المد، وحين يصل منسوب مياه البحر الى مستوى أعلى من مستوى منسوب المياه في الحرّان يتم فتح المنافذ للسماح لمياه البحر بالدخول الى الحوض، وتستمر هذه العملية حتى تصل مياه المد الى أعلى مستوى لها حيث تغلق هذه المنافذ، وقد تستعمل في مثل هذه الحالات مضخات المياه لفضخ المزيد من مياه البحر الى الحرّان خاصة وأن الطاقة المطلوبة لتشغيل هذه المضخات ليست كبيرة بسبب أن الفارق في إرتفاع منسوبي المياه ليس كبيرة بسبب أن الفارق في

حين تنحسر مياه البحر بسبب حركة المد والجزر و يتكون فارق في ارتفاع منسوبي المياه يسمح للماء بالتدفق خلال التوربينات لتشغيلها، وتستمر عملية التشغيل حتى يعود ماء البحر الى الارتفاع حيث يصبح فارق منسوبي المياه لا يسمح بالاستمرار في تشغيل التوربينات، وتستمر العملية بهذا الشكل بحيث تتوفر الامكانية لتشغيل التوربينات وانتاج الكهرباء خلال ساعات محدودة في كل دورة مد وجزر ومن هنا نرى أن انتاج الكهرباء في هذه الحطات ليس أمرا مستمرا بل إنه ذو طبيعة متقطعة.

#### ٢ \_ المحطات أحادية الخزان ثنائية المفعول :

هذا النوع من المحطات صورة مطورة عن المحطات السابقة، وتقوم الفكرة هنا على الاستفادة من حركة المياه في كلا الاتجاهين، أي توليد الطاقة الكهربائية أثناء تعبثة الحزان وأثناء تفريغه، ومن أجل تحقيق هذا الهدف يتطلب الأمر تركيب توربينات تعمل على حركة المياه بغض النظر عن اتجاه الحركة، و يقتضي هذا بالضرورة أن تتوفر امكانية تعديل اتجاه شفرات التوربين بما يتلاءم مع اتجاه حركة المياه.

لنبدأ بافتراض أن المحطة في حالة التوقف عن العمل وأن فارق منسوبي المياه في الحوض والبحر لا يسمح بتشغيل التوربين، نفترض ايضا أن مستوى مياه البحر يرتفع أي أنها في حالة مد، حين تأخذ مياه البحر بدخول بالارتفاع فوق مستوى مياه الحوض تفتح المنافذ و يسمح لمياه البحر بدخول الحوض لرفع مستوى المياه هناك، وحين تصل مياه البحر الى أعلى منسوب تقفل هذه المنافذ و يتم تشغيل مضخات لرفع كميات من مياه البحر الى المحوض للعمل على رفع مستوى مياه الجزان الى مستويات أعلى، بعد ذلك الحوض للعمل على رفع مستوى مياه الجزان الى مستوى ماء البحر بحيث يسمح المفارق بين منسوبي المياه بتشغيل التوربينات، عندها يتم توجيه مياه الحوض الى التوربينات و يبدأ انتاج الطاقة الكهربائية، يستمر هذا الأمر حتى تعود مياه البحر الى الارتفاع بحيث تصل الى مستوى منسوبي مياه المجزان، مياه البحر رغم أن مياه البحر ط أن المنافذ تبقى مفتوحة أثناء ارتفاع مياه البحر رغم أن المفارق بين منسوبي المياه يقل بشكل مستمر، و يؤدي هذا الأمر الى أن المفارق بين منسوبي المياه يقل بشكل مستمر، و يؤدي هذا الأمر الى أن كمية الكهرباء المنتجة تأخذ بالانخفاض بشكل سريع كلها نقص الفارق بين المنسوبين.

إن السبب وراء ترك المنافذ مفتوحة هو تخفيض مستوى مياه الحزان للاستفادة من هذا الانخفاض في مرحلة توليد الكهرباء الثانية، فعندما يصل منسوب المياه الى ذات الارتفاع تغلق المنافذ بحيث تستمر مياه البحر في الارتفاع فوق مستوى مياه الحوض، وحين تقترب مياه البحر من الوصول الى أعلى مستوياتها يكون قد تشكل فارق بين منسوبي المياه يسمح لمياه البحر بتشفيل التوربينات وانتاج الكهرباء، ويستمر انتاج الكهرباء حتى تأخذ مياه البحر بالانحسار ويصبح الفارق في منسوبي المياه قليلا، عندها تمنلق المنافذ وتستمر مياه البحر بالانحسار بينا مياه الحوض على مستواها، وحين ينشكل فارق ملاثم في منسوبي المياه يعاد تشفيل التوربينات بواسطة وحين ينشكل فارق ملاثم في منسوبي المياه يعاد تشفيل التوربينات بواسطة مياه الحوض وتستمر الدورة على هذا المنوال بحيث يتم الحصول على الطاقة

الكهربائية بفعل حركة المياه في كلا الاتجاهين .

#### ٣ \_ عطات الخزانات المتصلة:

يمتاز هذا النبوع من المحطات بأن توليد الكهرباء عملية مستمرة طوال الوقت وانما تختلف الموقت، لكن كمية الكهرباء الناتجة ليست ثابتة طوال الوقت وانما تختلف مع حركة المد والجزر، هذا النوع من المحطات ملائم لبعض المناطق التي تتوفر فيها خصائص طبوغرافية معينة بميث يتوفر هناك منطقتان متجاورتان تشكل كل منها حوضا قائما بذاته.

وتتم الاستفادة من هذا النوع من المصادر بواسطة انشاء سد أو حاجز مشترك يحجز الحوضين عن مياه البحر، وتنشأ في هذا الحاجز منافذ لكل من المحوضين على حدة بحيث تفتح وتغلق حسب ما تقتضية ظروف التشغيل. أما محطة التوليد الكهربائي فانها تنشأ بين الحوضين، يعرف أحد الحوضين باسم الحوض العالي والآخر باسم الحوض المنخفض، وسبب التسمية يعود الى أنه يجري الاحتفاظ بمنسوب المياه في الحوض العالي على مستوى أعلى من مستوى منسوب المياه في الحوض المنخفض بشكل دائم عما يعني توفر مناسب المياه في الحوض المنخفض بشكل دائم عما يعني توفر المنافة الكهربائية بشكل مستمر.

يتلقي الحزان العالي مياهه من البحر أثناء المد ويقدف بها الى الحزان المنخفض بشكل دائم، أما الحزان المنخفض فيحصل على المياه من الحزان المنخفض ويحصل على المياه من البحر الى الحتالي ويفرغها في البحر مرة أخرى، وهكذا تتحرك الميالي الى الحزان المنخفض فالبحر مرة أخرى.

لنبدأ بشرح دورة التشغيل بافتراض أن البحر في حالة جزر وأن منسوب المياه فيه منخفض الى أدنى مستوى، لنفترض كذلك أن الحوض العالي مملوء بالمياه، يأخذ التوربين في العمل عند توجيه مياه الحوض العالي الى الحوض المنخفض عبر التوربين، وتأخذ مياه الحوض المنخفض بالارتفاع، واذا حصل أن كانت على منسوب أعلى من منسوب مياه البحر فانه يسمح

لها بالتدفق الى البحر عبر المنافذ، وحين يأخذ مستوى مياه البحر بالارتفاع ليصل الى مستوى مياه الحوض المنخفض تغلق المنافذ ويسمح للمياه بالارتفاع داخل الحوض، لكن نظرا لأن مياه الحوض العالي مازالت أعلى من مستوى مياه الحوض المنخفض فان التوربين يستمر في العمل.

وحين يصل منسوب مياه البحر الى منسوب مياه الحوض العالي تفتح منافذ الحوض العالي و يسمح لمياه البحر أن تتدفق الى الداخل لرفع مستوى مياه الموض وحين تصل مياه المد الى اعلى مستوى تغلق المنافذ للاحتفاظ بالمياه داخل الحوض العالي، و يستمر التوربين في العمل بسبب أن منسوب مياه الحوض العالي مازالت أعلى من مياه الحوض المنخفض. غير أنه من الطبيعي أن تكون حجوم الأحواض متلاقة بحيث تسمح للتوربين بالعمل المتواصل.

وحين تنحسر مياه البحر وتصل الى مستوى مياه الحوض المنخفض تفتح منافذ هذا الحوض للسماح للماء بالتدفق ثانية الى البحر لتكتمل دورة جريان الماء. وتستمر العملية الى أن تصل مياه البحر الى أدنى مستوياتها ثم تمود الى الارتفاع ثانية وتصل الى مستوى مياه الحوض المنخفض، عند ذلك تقفل المنافذ و يسمح لمياه البحر بالارتفاع، وهكذا تستمر الدورة وتستمر تعبئة الحوض المعالي بواسطة مياه المد، وتفرغ هذه المياه عبر التوربينات الى الحوض المنخفض ثم الى البحر ثانية، وكما لاحظنا فان تشغيل التوربينات عملية مستمرة، وكذلك انتاج الكهرباء، ولكن في الأوقات التي تقفل فيا كل المنافذ ويسمح لمياه الحوض المنخفض بالارتفاع الأوقات التي تقفل فيا كل المنافذ ويسمح لمياه الحوض المنخفض بالارتفاع

#### مستقبل طاقة المد في الخليج العربي:

لا تتعرض شواطىء الجانب العربي من الحليج الى حركات مد عالية جدا كتلك الموجودة في بعض الشواطىء الاوروبية والامريكية، لكن مع

-11.-

ذلك فان ارتفاع المد في الخليج او بعض مناطقه يصل الى مستويات عالية بدرجة تسمح باستغلال هذا المصدر إن توفرت الشروط الملائمة الأخرى، فارتفاع المد في الخليج يزداد كلما أتجهنا شمالا، فهو يصل الى حوالي أربعة أقدام عند سواحل قطر و يرتفع الى أكثر من أحد عشر قدما عند شواطيء الكويت، وقد أثبت العلماء السوفييت من خلال محطة الطاقة التي بنوها في منطقة كسلاياغوبا أن بالامكان الاستفادة من طاقة المدحتى ولو كان ارتفاع المد أقل من ١١ قدما، و يبلغ المعدل الوسطي لارتفاع المد في تلك المنطقة حوالي ٨ أقدام، و يتغير ما بين ٣٠٤ ـ ٣١ قدما. وتبلغ مساحة حوض محطة كسلاياغوبا ١١٤٤ كيلومتر مربع وتعمل المحطة بطاقة ٢ ميناواط.

ولو نظرنا الى جداول المد والجزر الخاصة بالكويت لوجدنا أنها تقع في ذات المدى الذي تعمل عليه محطة كسلاياغوبا، والجداول المتوفرة بين أيدينا تغطي ثلاثة مواقع في الكويت هي على الترتيب، ميناء الكويت وميناء الأحمدي والخنجي. وتدل المعلومات الواردة في هذه الجداول على أن أعلى فرق في منسوبي مياه المد والجزر يحصل في ميناء الكويت يليه ميناء الأحمدي ثم الحقيجي.

ونقدم في الجدول رقم (٣) بياناً لارتفاع منسوبي مياه المد والجزر لشهر آذار عام ١٩٧٧ في ميناء الكويت (٧).

ويتضع من الجدول التالي أن شواطىء الكويت تشهد حالتي مد وحالتي جزر في كل يوم مع الأخذ بعين الاعتبار الأيام القليلة التي لا تخضع لهذه القاعدة بسبب أن دورة المد والجزر تأخذ أكثر من ١٢ ساعة في العادة، ويتضع أيضا أنه لو استثنينا بعض الحالات لوجئنا أن فارق

٧ ــ جداول الله والجزر لميناء الكويت ١٩٧٢ وزارة المالية والنفط والموانىء
 مطبعة حكومة الكويت.

الارتضاع بين منسوبي مياه المد والجزر يزيد عن ٥ أقدام في ٨٠٪ من النتائج المدرجة في الجدول رقم (٣) .

ولكن كها ذكرنا أثناء نقاشنا سابقا فان فارق الارتفاع ليس هو العامل الوحيد الذي يقرر جدوى انشاء محطات طاقة تعمل على حركة المد والجزن لكنه بالتأكيد من العوامل الرئيسية والمهمة جداً.

#### منسوب المد والجزر في ميناء الكويت خلال شهر آذار ١٩٧٢

| الارتضاع بالأمتار | الوقت |       | اليوم | الارتفاع بالأمتار | الموقمت |       | البوم |
|-------------------|-------|-------|-------|-------------------|---------|-------|-------|
| بالأمتار          | ساعة  | دقيقة |       | بالأمتار          | ساعة    | دقبقة | 15 "  |
| 754               | _     | ٥٩    | ۲     | <b>157</b>        | -       | ۲۱    | 1     |
| مر،               | ٧     | ٤٦    |       | ۳ر۰               | ٧       | **    | 1     |
| 47,4              | ۱۳    | ٤٦    |       | ۳۲۳               | ١٣      | **    | 1     |
| ١,٧               | 11    | øį    |       | V.                | 11      | ۲.    |       |
| ٠ر٣               | ۲     | ۱۲    | ŧ     | 151               | ١       | ۳۰    | ۳     |
| ۷٫۷               | ٨     | 41    |       | 17.1              | ٨       | ٦     | ] ]   |
| ٤ر٣               | ١٤    | 17.   |       | ٤ر٣               | 11      | ,     |       |
| ۸ر۰               | ٧٠    | •7    |       | ۸ر•               | ٧٠      | **    |       |
| 17.7              | ٣     | ٣٣    | 7     | ۸ر۲               | ۲       | ٠.    |       |
| ועו               | ٩     | 14    |       | ۰۸                | ٨       | ٤٧    |       |
| ەر۳               | ١٤    | ٠٦    |       | <b>7</b> 58       | ١٤      | 4.5   |       |
| ۸ر۰               | **    | ŧ     |       | ۸ر•               | ۲۱      | ۲۸    |       |

| الارتضاع بالأمتار | فت   | الـو      | اليوم | الارتفاع بالأمتار | فِت  | السو  | اليوم |
|-------------------|------|-----------|-------|-------------------|------|-------|-------|
| بالأمتار          | ساعة | دقيقة     |       | الأمتار           | ساعة | دقيقة |       |
| 7,7               | •    | Y£        | ٨     | ٤ر٢               | ٤    | 71    | v     |
| ا مرا             | y .  | 10        |       | UM                | ١ ،  | ٤١    |       |
| ۳)£               | 10   | •٧        |       | <b>۽</b> ر٣       | ١٥   | 48    | }     |
| ١٠٠               | 74   | ٤٧        |       | ٠,١               | 11   | ٤٨    | 1     |
| · .               |      |           |       | ļ                 |      |       | ļ     |
| \ \( \bu_1 \)     | ١    | ۱۷        | ١٠.   |                   | İ    |       | {     |
| 7,7               | 1    | ••        | 1 .   | 101               | ٧    | ١٨    | ١ ،   |
| ۲٫۰               | ۱۲   | ٧         |       | W                 | ١٠   | ٥٩    |       |
| 101               | ۱۷   | ٤٠        |       | 707               | 17   | ٤٠    |       |
| ۷۷،               | ŧ    | ٧         | ۱۲    | ١٧٠               | ٣    |       | "     |
| ٧ر٢               | 1.   | ٤٩        | )     | ٤ر٢               | ١.   | ٧     | ''    |
| ۲۶۰               | 10   | 10        | }     | 131               | ١٣   | ٤٢    | }     |
| 101               | ۲٠   | ٤٩        |       | ۳۶۰               | 11   | ١.    |       |
| ۳۷۰               |      | ۳۳        | ١٤    | ەر،               | ٤    | 0 {   | 14    |
| 151               | 11   |           |       | 154               | 11   | **    | 1     |
| UT                | 10   | 71        |       | υv                | 17   | **    | l     |
| ۳٫۳               | 74   | ٧         |       | 704               | **   | •     |       |
| £ر۳               | _    | ١         | 17    | ٠.,               | ٦    |       |       |
| ۲ر.               | ٦    |           |       | 5)Y<br>15)M       |      | ١٠    | 10    |
| ار.               | ۱۲   | ٤٦.       | ,     | 101               | 14   | 17    | 1     |
| 171               | 14   | ۲۶<br>۱۹۰ |       | 31                | ۱۸   | 14    |       |

| الارتضاع بالأمتار | رقىت | الـو       | اليوم       | الارتفاع بالأمتار | فىت  | الـو       | اليوم |
|-------------------|------|------------|-------------|-------------------|------|------------|-------|
| بالأمتار          | ساعة | دقيقة      |             | بالأمتار          | ساعة | دقيقة      |       |
| 77.7              | ١    | ٤٢         | 1,, [       | £ر٣               | _    | ۰۲         | ١٧    |
| 3c.               | ٧    | • •        |             | ا ۳ر۰             | ٧    | ۲.         |       |
| ٧٣٧               | ۱۳   | ٣٣         |             | 157               | ۱۳   | ٧          |       |
| ۲۰                | ۲٠   | **         |             | ۳ر۰               | 11   | 77         |       |
| 151               | ٣    | YA         | ٧.          | ار۳               | Y    | 77         | 1,1   |
| ٠,٠١              | ١ ،  | ٧          |             | ۷٫۰               | ٨    | ٣.         | ] ' ] |
| <b>77A</b>        | 18   | ۳۱         |             | 7° ACT            | 11   |            | 1     |
| ۲ر•               | ۲۱   | ٥٥         |             | ار.               | ۲۱   | ٧          |       |
| مر <sub>۲</sub>   | ٠    | ٠.         | 44          | ۷۷                | í    | ۳۲         | 41    |
| مر۱               | ١.   | ٣٢         | 1           | UY                | ١ ،  | 17         |       |
| 757               | ١٥   | • \        | }           | ٧٣٧               | ١٠   | ٨          | 1 1   |
|                   |      |            | {           | £ .               | 77   | ۰۱         |       |
| ٧٧٠               | ,    | ۳۷         | 71          | ەر،               | _    | ۲          | 74    |
| 17.77             | ٨    | ٤٩         |             | ەر۲               | \ v  | 22         |       |
| ۲٫۰               | ۱۲   | • \        |             | \JA               | 11   | 31         |       |
| ۳,۰               | ۱۷   | ٥٩         |             | ۳٫۳               | 17   | <b>{</b> • |       |
| ١٧٠ ا             | ŧ    | ١٧         | 77          |                   |      |            |       |
| ינץ               | 1    | ٤٣         | <b>!</b> '' | ۲۷۰               | ٣    | ١.         | Ye    |
| W                 | 10   | <b>a</b> y |             | 7.7               | 1    | 9.6        |       |
| 129               | 1    | ٤٠         | 1           | ۲٫۰               | 18   | ٣.         |       |
| 1                 | ł '' | •          | l           | 151               | 11   | • ٢        | 1     |

| الارتضاع بالأمتار ك | الوقيت |       | اليوم | الارتفاع بالأمتار ك | الوقت |       | اليوم |
|---------------------|--------|-------|-------|---------------------|-------|-------|-------|
| الأمتار             | ساعة   | دقيقة |       | الأمتار             | ساعة  | دقيقة |       |
| ٠٫٠                 | •      | ٤٧    | ۲۸    | וני                 | ۰     | ٧     | YV    |
| ۳۳                  | 11     | ٥į    |       | ۲٫۳                 | 11    | **    |       |
| W                   | ۱۷     | ٤٧    | 1     | ٤ر١                 | ١٦    | •1    |       |
| r5.                 | 74     | ۳۸    |       | ۳,۰                 | **    | ٤٩    |       |
| ۳,۰                 | _      | ۲.    | ۳۰    | ٧ر•                 | ٦     | 11    | 79    |
| ٨ر•                 | ٦      | ٤٦    |       | ۳۷۳                 | 14    | 11    |       |
| ۳۷۳                 | ۱۲     | 71    |       | ١٠٠١                | ۱۸    | **    |       |
| ٧ر٠                 | 11     | ۲     |       |                     |       |       |       |
|                     |        |       |       | ۲۰٫۰                | _     | ۵۷    | 71    |
| }                   |        |       |       | ١٧٠                 | ٧     | ٨     |       |
|                     |        |       |       | 757                 | 14    | ۰۲    |       |
|                     |        |       |       | ٦ر.                 | 11    | **    |       |

# الفضالنحاميث

### الطاقة الجيومرارتب

#### مقدمة عامة:

الأرض خزان واسع من الحرارة، فهي ومنذ بدأت بالتكون قبل مئات ملايين السنين مازالت تبرد وتفقد حرارتها الجوفية المتجهة الى السطح والى الغلاف الغازي المحيط بالكرة الأرضية، ومعلوم أن جوف الأرض على أعماق تصل الى مئات الكيلومترات يتكون من مواد منصهرة حارة جداً، أما قشرة الأرض الصلبة فانها لا تتعدى عشرات قليلة من الكيلومترات، لكن حتى في هذه القشرة الصلبة مازال هناك الكثير من المناطق التي تثور في البراكين وتتفجر منها الينابيع الساخنة بينا يندفع البخار بقوة كبيرة في مناطق أخرى، إن ثورة البراكين واندفاع البخار وتفجر الينابيع الساخنة هي من الأدلة الواضحة والشواهد المادية على وجود غزون كبير من الطاقة الحرارية في قشرة الأرض الصلبة، وحيث إن باستطاعة الانسان تحويل الطاقة من شكل الى آخر، فان هذا الحزان من الطاقة الحرارية الموجود في قشرة الأرض يمشل مصدرا احتماليا يستطيع الانسان استغلاله لخدمته في أغراضه المختلفة.

عرف الانسان الطاقة الجيوحرارية منذ آلاف السنين واستخدمها في تلبية بعض أغراضه بشكل يتلاءم ومستوى المعرفة التي امتلكها الانسان في ذلك الوقت، ورغم أن الانسان في السابق لم يكن على معرفة بطبيعة هذا المصدر الحراري وأسبابه الا أنه مع ذلك استطاع التعامل معه وتسخيره لخدمة احتياجاته، وليس أدل على ذلك من حقيقة أن الانسان عرف فوائد الاستشفاء في ينابيع المياه المعدنية ومارسها منذ فترات بعيدة ومازال يمارسها الى وقمتنا الحاضر، وقد امتد وجود الينابيع الساخنة عبر معظم مناطق العالم من أوروبا مرورا بالشرق الأوسط وشمال افريقيا الى الهند والصين.

ومازالت هذه الينابيع موجودة وقيد الاستعمال الأغراض السياحة والاستشفاء في أنحاء عتلفة من العالم، فلو نظرنا الى العالم العربي لوجدنا توفر هذه الينابيع في فلسطين والعراق ومصر والجزائر. وأما خارج العالم العربي فهناك وسط أوروبا حيث توجد مثل هذه الينابيع الساخنة في هنغاريا وتشيكوسلوفاكيا، وفي شمال أوروبا توجد في أيسلندة بشكل مكثف، ثم هنالك الولايات المتحدة الأمريكية واليابان والاتحاد السوفيتي ومناطق مختلفة من أمريكا اللاتينية ونيوز يلندة.

لكن اذا كانت استعمالات الانسان لهذا المصدر من الطاقة قد تحددت بمستوى معرفته العلمية وقدراته التكنولوجية، فان التطور العلمي والتكنولوجي الماثل الذي شهده العالم بالاضافة الى ازدياد حاجات الانسان للطاقة قد أديا الى توسيع مجالات استخدام هذا المصدر من الطاقة، ويمكن القول إن توسيع استخدام الانسان للطاقة الجيوحرارية وتكثيفه قد بدأ في أوائل هذا القرن، ففي عام ١٩٠٤ تم بناء أول محطة تستخدم البخار المندفع من باطن الارض لادارة التوربينات لتوليد الطاقة الجيوحرارية بالتوسع وتعددت لارديريلو. ثم أخذت استعمالات الطاقة الجيوحرارية بالتوسع وتعددت الأغراض والمجالات التي استخدمت فيها كتدفئة البيوت وتدفئة البيوت الذفة البيوت النوات من هذا الترن تم انشاء عطة كهربائية في نيوزيلندة في منطقة واراكاي حيث تتوفر القرن تم انشاء عطة كهربائية في نيوزيلندة في منطقة واراكاي حيث تتوفر هناك مصادر للمياه الساخنة في جوف الأرض والتي ما إن تندفع ال

ويستخدم هذا البخار الناتج في تشغيل توربينات تولد الطاقة الكهربائية، كذلك استعملت المياه الساخنة في نيوز يلندة في تبريد أحد الفنادق، وفي عام ١٩٦٧ تم تشغيل عطة كهربائية تعمل على البخار في كاليفورنيا في الولايات المتحدة الأمريكية. ثم في عام ١٩٦٧ قام الاتحاد السوفيتي بتشغيل عطة كهربائية يستعمل فيها غاز الفريون لتشغيل التوربينات، وكان السبب وراء استعمال الفريون هو أن درجة حرارة المياه الجوفية ليست عالية جدا الى درجة تمكنها من أن تتحول الى بخار حال وصولها الى السطح فكان أن تم استعمال هذه الغازات التي تتبخر على درجات حرارة أقل من درجة غليان الماء، وبذا يتم تبخير هذه الغازات ورفع ضغطها ثم استعمالها بعد ذلك في تشغيل التوربينات وتوليد الطاقة الكهربائية، الساخية في كل من اليابان والمكهربائية تممل على مصادر البخار والمياه الساخية في كل من اليابان والمكسيك وايسلندة، وبالإضافة لتوليد الطاقة الكهربائية والزراعية والزراعية والتي سنأتي على تفصيلها في الصفحات اللاحقة.

#### لمحة جيولوجية:

من حيث المبدأ تتوفر الطاقة الجيوحرارية في أي مكان في الكرة الأرضية على عمق مئات الأمتان غير أننا لا نطمع في المستقبل المنظور الأ باستغلال المناطق الملائمة اقتصاديا والتي يقع استغلالها ضمن القدرات التكنولوجية السائدة، ولذا فع أن القشرة الأرضية الموجودة في قعر الحيطات تحوي خزانات كبيرة من مصادر الطاقة الجيوحرارية الأ أننا لا ندخل مثل هذه المناطق في الاعتبار حين الحديث عن الطاقة الجيوحرارية، على الأقل في الوقت الحاضر، وحتى لو توفرت بعض المناطق الملائمة البعيدة جدا عن مراكز استهلاك الطاقة فان بعدها هذا يجعلها أقل جذبا واغراء للاستثمان ولأن مصادر الطاقة الجيوحرارية موجودة في باطن الأرض فسنلقي نظرة على تركيب الأرض ومصادر الطاقة الجيوحرارية فيا.

الشابت الآن أن الأرض ليست كروية تماما بل تنحو أن تكون أشبه بكرة مفلطحة يأخذ مقطعها العرضي شكلا بيضيا، ويبلغ قطر الأرض عند خط الاستواء ٨٧٥ ١٢٧٥ كيلومتراً بينا يبلغ طول المسافة بين القطبين الشمالي والجنوبي ١٢٧٨٣٨ كيلومترا وهو أقل بقليل من طول القطر عند خط الاستواء، وتبلغ مساحة اليابسة على سطح الأرض ١٤٩ مليون كيلومتر مربع، بينا تبلغ مساحة الحيطات والبحار ٣٦١ مليون كيلومتر مربع (١).

ويتفق العلماء على أنه لو أخذنا مقطعا للكرة الأرضية لظهر أنها تتكون من أربعة أقسام متميزة وهي (٢):

- ١ القشرة \_ ويبلغ سمكها من ٥٠-٦ كم، وتشكل حوالي ١٠٥٠ من
   حجم الأرض وترتفع درجة الحرارة فيها الى مابين ٥٠٠ درجة درجة مئوية، والجدير بالذكر أن مصادر الطاقة الجيوحرارية التي نتكلم عنها موجودة في هذه القشرة.
- ٢ ــ الوشاح ــ ويقع تحت القشرة ويمتد الى عمق ٢٩٠٠ كيلومتر تقريبا
   ويشكل حوالي ٨٢,٣٠٪ من مجمل حجم الأرض، وتصل درجة
   الحرارة فيه الى ٢٥٠٠ درجة مئوية.
- ٣ ـ اللب الخارجي ــ ويقع تحت الوشاح وعتد الى عمق ١٠٠٠
   كيلومتر
- إلى اللب الداخلي أو المركزي ـ ويشغل القسم المتبقي من الأرض وتصل فيه درجة الحرارة الى حوالي ٣٩٠٠ درجة مثوية. ويبلغ حجم اللب الحارجي والداخلي معا حوالي ٢٩,٢٪ من مجمل حجم الأرض. ويتكون اللب الحارجي من مواد منصهرة في حالة سيولة بينا اللب الداخلي صلب.

Davis, S.N etal, Geology: Our physical Environment, McGraw-Hill Book—Company, London, U.K., 1976, P. 17.

وبسبب ارتفاع درجة الحرارة كلما ازداد عمق المسافة باتجاه مركز الأرض، قان الحرارة تنتقل من الطبقات الداخلية الى الطبقات الخارجية بفعل الفارق في درجات الحرارة ومن ثم تنتقل الى الفلاف الفازي المحيط بالكرة الأرضية، لكن كمية الحرارة التي تنتقل الى الفلاف الفازي قليلة جدا اذا ما قورنت مثلا بكية الاشماع الشمسي الساقط على وحدة المساحة ذاتها، و يعزي سبب وجود الحرارة في باطن الأرض الى عوامل الجاذبية وحركة الأرض والى قوى الاحتكاك بين الطبقات الأرضية التي تتحرك وبعض، ثم و بشكل أكبر الى الاشعاعات الصادرة من المواد

وتقول إحدى النظريات العلمية في أصل تكوّن القارات: إن مناطق الميابسة في العالم كانت ملتهمة بعضها مع بعض في قطعة كبيرة واحدة أو قارة واحدة تحرف بالقارة الأم أو غوند وانالاند ، وقد حصلت صدوع وتشققات في بعض مناطق هذه الكتلة الواسعة من اليابسة أدت الى ابتعاد قطع هذه اليابسة بعضها عن بعض وظهور القارات بالشكل الذي نراه حاليا، فهناك مثلا الصدع الممتد على طول الحيط الأطلسي من الشمال الى الجنوب والذي يمر في ايسلندة و يسبب ظهور الحقول البخارية و ينابيم المياه الساخنة، ثم هناك الصدع الافريقي الممتد من فلسطين الى شرق افريقيا عبر البحر الأحر، وهناك صدوع أخرى في الحيط الهادي.

وتلعب هذه الصدوع والتشققات دورا هاما في تكوين البراكين وحمول الهزات الأرضية وتكون مصادر الطاقة الجيوحرارية، إن احتكاك طبقات الارض ضمن القشرة الأرضية بعضها ببعض يؤدي الى انتاج كميات حرارة كبيرة ترفع من درجة حرارة الصخور وخزانات المياه، كما أنها تساعد على عمل شقوق تتيح للأبخرة والمياه الساخنة الوصول الى سطح الأرض، والواقع أننا لو نظرنا الى المناطق التي تتوفر فيها حقول البخار والماه الساخنة لوجدناها قريبة من أماكن هذه الصدوع.

#### أنواع الحقول الجيوحرارية:

يمكننا أن نقسم الحقول الجيوحرارية الى ثلاثة أنواع بشكل عام (٣):.

- ١ حقول البخار الجاف، حيث تكون الطبيعة الغالبة لهذه الحقول هي وجود خزانات من أبخرة الماء على درجات حرارة عالية وتحت ضغوط عالية أيضا و يعتبر هذا النوع من الحقول أكثر ملاءمة لأغراض توليد الطاقة الكهربائية اذ أن المطلوب لا يتعدى القيام بعمليات الحفر لا تاحة المجال أمام البخار ليندفع بقوة الى السطح، ومن ثم نقل هذا البخار في أنابيب الى التوربينات لتشغيلها وانتاج الكهرباء.
- ٧ ... حقول الماء الساخن، حيث يغلب في هذه الحقول توفر الماء الساخن. وقد يوجد الماء على درجات حرارة عالية وتحت ضغوط عالية أيضا مما يسمح في هذه الحالة بارتفاع درجة حرارة الماء الى أكثر من ضغط عال، درجة مئوية دون حدوث الغليان بسبب وجود هذه المياه تحت ضغط عال، اذ المعروف أنه كلما ازداد الضغط الواقع على الماء كلما ارتضعت درجة غليانه، وعليه فقد توجد هذه المياه في خزانات كبيرة وتكون حرارتها مرتفعة وكذلك ضغطها، وحين يرتفع الماء الى السطح و يتحرض الى الضغط المؤثر على الماء في باطن الأرض، فان الماء يتبخر بحكم انخفاض الضغط و يتحول قسم منه الى بخار يمكن دفعه في أنابيب وتوصيله الى التوربينات لتشغيلها وتوليد الكهرباء. أما الماء المتبقي فيمكن استعماله في عدد من الأغراض الأخرى الملائة وهي كثيرة.

أما النوع الآخر من هذه الحقول فهي تلك التي تحوي مياهاً ساخنة لكنها ذات درجة حرارة أقل من درجة الغليان، وقد توجد هذه المياه تحت ضغوط منخفضة نسبيا بحيث إنها تبقى في حالة السيولة حتى حين وصولها

Berman, E., "Geothermal Energy", Noyes Data Corp., London, U.K., 1975. (Y)

الى سطح الأرض. إن مصادر المياه الساخنة هذه لا تحوي البخار ولذلك فن أجل استعمالها في توليد الطاقة الكهربائية في التوربينات تستخدم لتسخير غازات عضوية مثل الفريون أو الايزوبيوتين ومن ثم تستعمل هذه المغازات في تشغيل توربينات لتوليد الطاقة الكهربائية، وبالاضافة الى توليد الكهرباء فانه يتم حاليا استعمال هذه المصادر من المياه الساخنة في العديد من الدول لأغراض مختلفة صناعية وزراعية وطبية.

٣ \_ حقول الصخور الحارة وتتميز هذه الحقول بكونها لا تحتوي على مياه أو سوائل أخرى تسهل من عملية نقل الحرارة من باطن الأرض الى سطحها. إن هذا المصدر من الطاقة الجيوحرارية هو الأكثر شيوعاً اذ أن درجة حرارة الأرض تزداد مع ازدياد العمق وقد تصل الى عدة مئات من الدرجات المشوية على أعماق لا تزيد عن كيلومترات قليلة ، وحيث إن تكنولوجيا الحفر قد شهدت الكثير من التقدم والتطوير بفعل عمليات التعدين وحفر آبار البترول فان مستوى التكنولوجيا الحالي يشكل أرضية صلبة يمكن استغلالها في البحث عن هذه المصادر والوصول اليها واستغلالها. والى الآن لم يتم استغلال هذا المصدر الكبير من الطاقة لكن البحوث جارية لاستغلاله.

إن أحد العوائق الرئيسية في وجه استغلال هذا المصدر هو كيفية نقل الحرارة من باطن الأرض الى سطحها، والفكرة الأكثر قبولا هنا هي ضخ كميات من المياه الى باطن الأرض بحيث تصل الى الصخور الحارة فتسخن وتتبخر ثم تعود الى السطح بخارا يستعمل في توليد الكهرباء.

و يتتوفر وجود الصخور الحارة في معظم أنحاء العالم وبشكل خاص في المناطق ذات النشاطات البركانية الحديثة حيث تتواجد مثل هذه الطبقات الصحرية الحارة على مسافة قريبة نسبيا من سطح الأرض، وكها ذكرنا سابقا فرغم أنه لم يتم استغلال هذا المصدر من الطاقة الآ أن نظرة حسابية

سريعة ستكشف لنا عن الخزون الهائل من الطاقة التي مازال أمام الانسان المكان استغلالها، فلو أخذنا مثلا طبقة صخرية من الجرانيت حجمها ميل مكعب واحد، ونظرنا الى خصائص هذه الصخور مثل الحرارة النوعية والكثافة ودرجة الحرارة ولو افترضنا ان بالامكان تبريد هذه الصخور ٢٠٠ درجة مشوية، لوجدنا أن كمية الطاقة الحرارية الناتجة تعادل حوالي خسمائة الف مليون كيلوواط من الطاقة الكهربائية، إن بامكاننا من ثم تقدير الكية المائلة من الطاقة الخزونة في الصخور الحارة خاصة اذا ما أخذنا في الاعتبار الأحجام الهائلة من هذه الصخور.

#### الخصائص العامة للحقول الجيوحرارية:

رغم أن مستوى المعرفة الحالية قد مكننا من تكوين صورة عامة عن الحقول الجيوحرارية الآ أن هناك الكثير من التفاصيل التي لا نعرف عنها سوى القليل، فنحن لا نعرف الكثير مثلا عن حركة المياه داخل هذه الحنزانات و ينطبق نفس الأمر على التيارات الحرارية التي تؤدي الى تسخين هذه المياه والتي لا نعرف عنها الكثير إن معرفتنا المحدودة هذه تشكل أحد العوائق في وجه تحقيق استخدام أمثل لهذه المصادر الحرارية، لكن مع ازدياد معرفة الانسان بالخصائص التفصيلية لهذه الحقول فستزداد بالتأكيد فعالية استخدام الحقول الجيوحرارية واستغلالها، وتصل حدود عدم معرفتنا عن أوضاع الحقول الجيوحرارية الى درجة عدم القدرة على اعطاء تقديرات صحيحة لحجم هذه الحقول وكمية الطاقة المتوفرة فيها، ويلجأ العلماء والأخصائيون في العادة الى الاعتماد على التجربة وعلى المعلومات المتوفرة لديهم عن حقل ما لأعطاء بعض التقديرات عن حجم الحقل والطريقة المثلى لاستغلاله، لكننا رغم ذلك نملك صورة عامة عن الحقول الجيوحرارية، ويكن القول إن هناك ثلاث خصائص لابد من توفرها في أية الجيوحرارية، وأجل تكوين حقل جيوحراري، وهذه الخصائص هي (٤):

- ١ وجود طبقة صخرية صلة حارة تشكل المصدر الحراري لتسخين المياه، إن مخزون المياه الموجود في باطن الأرض يحصل على حرارته من الصخور الحارة الجاورة، وإذا لم تتوفر مثل هذه الصخور افان هذا يعني غياب المصدر الحراري وبالتالي لا ترتفع درجة حرارة المياه، وكما نعلم فان هناك الكثير من مصادر المياه الجوفية التي يستخدمها الانسان في الشرب والزراعة والصناعة لكنها ليست مياها حارة وهذا راجع الى أن هذه الحزانات لا تلاصق طبقات صخرية حارة كي تستعد الحوارة منها.
- ٧ \_ وجود خزان ماثي مجاوز للطبقة الصخرية الصلبة الحارة بحيث تتوفر المفرصة لانتقال الحرارة من الصخور الحارة الى المياه الأبرد نسبيا من الصخور، وقد يحصل أن يفصل بين الماء وطبقة الصخور الصلبة الحارة طبقة صخرية مسامية تسمح للماء بالنفاذ خلالها للوصول الى عزون الصخور الحارة، وعند ملامسة المياه للصخور الحارة فانه يسخن وتقل كشافسته ويرتفع مرة أخرى الى خزان الماء ويمل بدلا منه ماء أبرد وأعلى كثافة حيث يسخن بدوره وهكذا تستمر الدورة بحيث يسخن ماء الحزان الجوفى.
- وجود طبقة من الصخور غير المسامية فوق خزان المياه تشكل عازلا
   حراريا وتقلل من تسرب الحرارة من خزان المياه الى سطح الأرض.

إن هذه الخصائص الثلاث هي من المتطلبات الأساسية لتكون حقول جيوحرارية واذا كان وجود البخار هو السمة الغالبة لهذه الحقول فانها تعرف بالحقول البخارية، أما اذا كان الماء الساعن هو السمة الغالبة فانها تعرف بحقول السوائل. إن الدليل العملي والسهل على وجود مثل هذه الحقول هو وجود ينابيع المياه الساعنة أو اندفاع البخار من باطن الأرض، ومع ذلك فقد توجد الحقول الجيوحرارية في بعض المناطق دون توفر الشواهد العملية على ذلك، أي بعنياب وجود الينابيع الساعنة، ولابد في هذه الحالة من القيام بالبحث عن هذه المصادر.

تعتبر الحقول البخارية أكثر الحقول ملاءمة في بجال استخدام الطاقة الجيوحرارية اذ أن استغلال هذه المصادر لا يتطلب سوى نقل البخار في أنابيب وتنقيته من الشوائب العالقة ومن ثم استخدامه في محطات توليد الطاقة الكهربائية. وأفضل الأمثلة على هذه الحقول محطات توليد الطاقة الكهربائية في لاريد يريلو في ايطاليا والكيزرز في كاليفورنيا وماتسوكاوا في البيابان، وأما حقول الماء الساخن ذات الحرارة العالية والضغط العالي في البيابان، وأما حقول الماء الساخن ذات الحرارة العالية والضغط العالي فان البخار يتولد بسبب انخفاض الضغط على هذه المياه حين وصولها الى السطح، وفي العادة يتحول حوالي ٢٠٪ من هذا الماء الى بخار بينا يبقى المديد من القسم الآخر بشكل ماء على درجة الغليان يمكن استخدامه في العديد من الأغراض.

#### تقديرات الطاقة الجيوحرارية المخزونة:

إذا كان هناك من ضرورة لتقدير كميات الطاقة الجيوحرارية الخزونة فان ذلك يعود بشكل رئيسي الى حقيقة أن هذه الطاقة ليست متجددة ولا دائمة، وهي بذلك تشبه مصادر الطاقة الأخرى مثل الفحم والبترول والفاز لكنها تختلف عن المصادر المتجددة مثل الطاقة الشمسية والطاقة الهواثية وطاقة المد والجزر وأمواج البحار والحيطات، ونتيجة لكون هذه الطاقة مصدرا قابلا للاستنزاف والنفاذ فلابد للانسان من معرفة مدى مساهمتها في تلبية متطلباته في المستقبل، وتحتلف تقديرات العلماء والاخصائين حول كمية المخزون من هذه الطاقة بسبب النقص في المعلومات الضرورية للقيام بمثل هذا المتقدير. وحتى لو قام الانسان بتقدير المخزون من هذه الطاقة في يومنا هذا فان تقديراته ستكون معتمدة بالتأكيد على مستوى معرفته الحالية وعلى قدراته التكنولوجية المتوفرة.

لكن علينا ملاحظة ان المعرفة البشرية والقدرات التكنولوجية تتزايد وتنطور باستمرار ولذا فان التقديرات المبنية على الوقائع المعاصرة قد لاتكون صحيحة في المستقبل، ثم هناك الجانب الاقتصادي في العملية اذ أن تقدير

الطاقة الجيوحرارية المتوفرة يأخذ في الاعتبار حساب التكاليف لاستغلال هذه الطاقة، غير أن التكاليف الاقتصادية تتغير اعتمادا على تطور القدرات التكنولوجية وامكانية استغلال هذه المصادر بشكل رخيص، كذلك وتدخل في الاعتبار تكاليف مصادر الطاقة الأخرى وجدوى استغلال الطاقة المجيوحرارية، نتيجة لذلك فان علينا قبول التقديرات الحالية بالكثير من الحذر، وأن نقبلها مقرونة بقدرات الانسان التكنولوجية الحالية، إن تقدير الخزون من الطاقة الجيوحرارية تذكر المرء بالتقديرات المختلفة عن احتياطي البترول، فقد كانت هناك تقديرات منذ أواخر القرن الماضي تقول بأن المبترول، فقد كانت هناك تقديرات منذ أواخر القرن الماضي تقول بأن المبترول النفطي لن يكفي الا لسنوات قليلة ومع ذلك فبعد قرن من الزمان البحث عن الحقول النفطية وتطويرها، سواء تطوير تكنولوجيا الحفر للوصول اليماض بعيدة في باطن الأرض أو استخراج النفط من قعر الحيطات في بمناطق تمتاز بقسوة الطقس وشدة أمواج البحر كها هو الحال في بحر الشمال.

وهناك بعض التقديرات بأن مصادر الطاقة الجيوحرارية المتوفرة في الولايات المتحدة الأمريكية قادرة على توليد الف مليون ميغاواط لمدة خسين عاما، ومع تطور التكنولوجيا واكتشاف المزيد من الحقول الحرارية فانه يتوقع أن يصبح بالامكان توليد ما يعادل ٣ ــ ٦ الف مليون ميغاواط لمدة خسين سنة أخرى، ولكن هناك تقديرات أكثر تفاؤلا تقدر أن المصادر المتوفرة حاليا في أمريكا تزيد من خس الى عشر مرات على التقديرات السابقة.

على كل فهما كانت قيمة التقديرات الحالية لمصادر الطاقة الجيوحرارية ومهما كانت صحة هذه التقديرات فان هناك مجموعة من العوامل المهمة التي ستؤثر في اعطاء تقديرات مستقبلية عن الكيات المتوفرة ومن هذه العوامل:

- ١ حصول تطورات مهمة في المجال التكنولوجي تمكن الباحثين من
   اكتشاف حقول جديدة وتطوير الحقول الموجودة بحيث تكون النتيجة
   زيادة كمية الطاقة الموجودة حاليا والمحتملة مستقبلا,
- ٢ ... تطوير طرق ووسائل وأجهزة جديدة للحفر تجعل من الممكن اكتشاف الحقول الجيوحرارية وتطويرها واستخراج الطاقة بتكاليف اقتصادية معقولة حتى ولو كانت مصادر الطاقة هذه موجودة على أعماق كبيرة، إن وسائل الحفر الموجودة حاليا تمكننا من الوصول الى عمق ٦ كيلو مترات ومع حدوث تطورات تكنولوجية أخرى فليس غريبا أن تتوفر القدرة للوصول الى أعماق أبعد وبالتالي الى مصادر أخرى
- سـ ايجاد الحلول الناجعة للمشكلات الناتجة عن وجود مخلفات كيماوية
   في البخار والمياه الحارة المعدنية، إن التخلص من هذه المخلفات يعني
   رفع كفاءة استخدام المصادر الحالية وبالتالي توليد كمية من الطاقة
   أكر.
- ٤ ــ تطوير أنظمة توليد الطاقة التي تعمل على الغازات العضوية وزيادة كفاءتها مما سيجعل بالامكان استعمال خزانات المياه ذات الحرارة المنخفضة نسبيا في ادارة وتشغيل التوربينات لتوليد الطاقة الكهربائية.
- التوسع في استعمال الطاقة الجيوحرارية في الأغراض الأخرى غير
   توليد الكهرباء، فهناك الكثير من الجالات التي يمكن استعمال المياه
   الساحنة فيها سواء أكانت أغراضاً زراعية كتدفئة البيوت الزجاجية
   أو أغراضا طبية أو صناعية كما في صناعة الورق والنسيج.
  - ٦ زيادة معرفة الانسان بالطبيعة الجيولوجية والهيدرولوجية لهذه المصادر،
     وزيادة معرفته بخصائص وطرق انتقال الحرارة في هذه المصادر في
     باطن الأرض مما سيؤدي بالنتيجة الى زيادة كفاءة استخدام هذه
     المصادر,

وبالاضافة الى تكوين صورة عامة عن كمية الخزون من الطاقة الجيوحرارية، فان القيام بتقدير طاقة الحقول بشكل فردي أمر ضروري لمعرفة حجم المنشآت التي يتم بناؤها ومعدل استغلال هذه الحقول، فالمحطات الكهربائية التي تعمل على الطاقة الجيوحرارية في الوقت الحاضر صغيرة الحجم في الغالب وتتراوح طاقتها الانتاجية ما بين ٥٠ ــ ٤٠٠ ميغاواط، وهناك أسباب عديدة لصغر حجم محطات الطاقة الكهربائية هذه، فهناك مثلا حقيقة أن البخار الندفع من باطن الأرض يكون على درجات حرارة وضغوط أقل من البخار المستعمل في المحطات التي تعمل على الغاز أو النفط، ويؤدي هذا الى ضرورة تركيب توربينات ذات أحجام كبيرة تتلاءم مع خصائص البخار المندفع من باطن الأرض، كذلك فان البخار المندفع من الأرض يخرج بكيات محدودة وقد تكون قليلة نسبيا بحيث لايمكنها توليد سوى كمية محدودة من الطاقة الكهربائية، ومن أجل التغلب على مثل هذا العائق فانه يتم اللجوء في العادة الى حفر عدة آبار وتجميع البخار المندفع فيها في خط أنابيب واحد يّقوم بتغذية محطة كهرباثية واحدَّة، لكن مثل هذا الأمر لايخلو من مشكلاته الخاصة اذ أن نقل البخار في الأنابيب ولمسافات طويلة سيؤدي الى تقليل ضغطه بفعل عوامل الاحتكاك والتكثيف وفقدان الحرارة عبر الأنابيب الى الأجواء المحيطة، وفي المحطات الـقـائمة حاليا تتم تغذية محطة توليد الكهرباء من مجموعة من الآبار المحفورة على مسافة قريبة من المحطة، ويتراوح عدد الآبار التي تغذي محطة واحدة من ١٠ ــ ٣٠ بئرا.

من المحتمل أن تتغير الصورة الحالية لمحطات الطاقة الكهربائية التي تعمل على البخار من باطن الأرض، فع تقدم تكنولوجيا الطاقة الجيوحرارية وتوفر المكانات استغلال الصخور الحارة قد تتوفر القدرة على توليد بخار ذي ضغط عال ودرجة حرارة عالية مما يؤدي الى انشاء محطات كهربائية ذات قدرات عالية، كذلك فن المتوقع أن تتغير الصورة الحالية لمحطات توليد الطاقة

الكهربائية مع زيادة التطويرات في الأنظمة التي تعمل على الغازات المعضوية اذ يمكن في هذه الحالة ضخ كميات كبيرة من المياه تحوي كميات كبيرة من الحرارة أكثر مما يحوي البخار المدفوع في أنابيب ذات احجام مماثلة. ان هذا الأمر يعني توفر كمية أكبر من الحرارة للاستخدام في توليد الطاقة الكهربائية مما قد يساعد في توسيع أحجام المحطات الانتاجية.

#### استخدام الطاقة الجيوحرارية:

كما ذكرنا سابقا، تتوفر الطاقة الجيوحرارية بشكل عزون حرارة في المياه الساخنة أو الأبخرة أو الصخور الحارة، وتتركز الاستخدامات الحالية لمصدر الطاقة هذا على حقول المياه الساخنة والبخار الحار بينا مازالت حقول الميحور الحارة قيد الدرس والبحث والتطوير، ان وجود الطاقة على شكل عزون مياه ساخنة وأبخرة يعني توفر العديد من مجالات الاستخدام لهذا المصدر، ففي الكثير من مجالات استخدام الطاقة البترولية يجري حرق المنتجات البترولية لانتاج المياه الساخنة أو الأبخرة واستعمالها من ثم في المحديد من الأغراض، وحيث إن الطاقة الجيوحرارية موجودة في الأصل بشكل مياه ساخنة وأبخرة فان استعمالها لا يتطلب سوى أعمال الخر والوضول الى هذا المصدر لا تاحة المجال أمام المياه أو الأبخرة للوصول الى السطح ومن ثم استعمالها بشكل مباشر دون الحاجة الى الدخول في حلقات وسطية.

يبلغ استعمال العالم من الطاقة الجيوحرارية في الجالات كافة ما يعادل ٣٦٠٠ ميغاواط، ولكي نعطي القارىء صورة عن مبلغ هذا الاستعمال نقول إن هذا الرقم يقل قليلا عن ضعف توليد الطاقة الكهربائية في الكويت خلال فصل الصيف حيث يصل هذا الى أكثر من ٢٠٠٠ ميغاواط، وعلى ذلك ميكننا تبيّن أن الطاقة الجيوحرارية مازالت تشكل نسبة ضئيلة جدا من مجمل الاستخدام العالمي من الطاقة، ومن المؤكد أن زيادة مساهمة هذا المصدر في تلبية احتياجات الانسان سيعتمد على مدى التطورات

التكنولوجية وأعمال البحث التي ستجري مستقبلا.

ومكننا تقسيم الاستخدامات الحالية للطاقة الجيوحرارية الى قسمين رئيسين هما:

#### ١ \_ الاستخدامات الكهربائية:

ونقصد بذلك استخدام الطاقة الجيوحرارية في توليد الطاقة الكهربائية سواء بواسطة البخار الجاف أو البخار الرطب أو استعمال الغازات العضوية، ويبلغ انتاج العالم من الطاقة الكهربائية من المصادر الجيوحرارية حوالي ١٣٦٢ ميغاواط وهو ما يعادل ثلث الاستعمال العام تقريبا، ويتوزع انتاج الطاقة الكهربائية في العالم على الشكل التالى (٥).

جدول رقم ( ۱ ) انتاج الطاقة الكهربائية من المصادر الجيوحرارية

| كمية الطاقة الكهربائية/ ميغاواط | البلـــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
|---------------------------------|---|
| _ر٠٧                            | اليابان                                 |
| ٨ره                             | الاتحاد السوفيتي                        |
| ۰۲۲                             | الولايات المتحدة الأمريكية              |
| £1.01                           | ايطاليسا                                |
| _ر٠٦                            | السلفادور                               |
| ٠ ٨٠٢                           | ايسلندة                                 |
| 7.757                           | نيوز يلندة                              |
| ٧٨٥٠                            | المكسيك                                 |
| <b>ه</b> ر ۱                    | تركيــا                                 |
| ٤ر٢٣١                           | الجمـــوع                               |

Armstead, H.C.H., Geothermal Energy, John Wiley and Sons, N.Y., U.S.A., e 1978, P. 143.

نلاحظ من الجدول رقم (١) أن أمريكا هي أكثر الدول استخداما للطاقة الجيوحرارية في توليد الكهرباء، ويليها بعد ذلك كل من إيطاليا ونيوز يلندة، والواقع أن امريكا كانت الى وقت قريب تحتل المرتبة الثانية بعد ايطاليا في مجال انتاج الكهرباء من الطاقة الجيوحرارية، الا أنه يبدو أن أزمة الطاقة أدت الى تكثيف الجهود لاستغلال المصادر الأخرى ومنها الطاقة الجيوحرارية، أما بالنسبة لايسلندة فرغم أن مصادر البخار والمياه الساخنة تتوفر بكثرة الا أن انتاج الكهرباء لم يحتل مكانا مها في مجمل استعمالات الطاقة الجيوحرارية هناك، ويعود السبب في ذلك الى أمرين: الأول هو توفر مصادر طاقة بديلة تتمثل بالمصادر الكهرومائية والثاني هو أن التركيز على استعمال الطاقة الجيوحرارية يتم في حقول أخرى مثل تدفئة المنازل وتسخين البيوت الزجاجية الزراعية، لكن وحيث ان ايسلندة قد وصلت حدود استخدام معظم مصادرها من الطاقة الكهرومائية، فالأغلب ان يتم التركيز مستقبلا على استخدام الظاقة الجيوحرارية في توليد الطاقة الكهرومائية، في توليد الطاقة الكهرومائية، في توليد الطاقة الكهرومائية، في توليد الطاقة الكهربائية.

#### ٢ ـ الاستخدامات غير الكهربائية:

ويندرج تحت هذا النوع من الاستخدامات الكثير من المسائل الطبية والزراعية والصناعية. ففي ايسلندة تستعمل المياه الساخنة في تدفئة البيوت بشكل رئيسي، اذ في العام ١٩٧٤ كان حوالي ٥٠٪ من سكان ايسلندة يعتمدون على الطاقة الجيوحرارية في تدفئة مناؤلم ومن المتوقع أن ترتفع هذه النسبة في عام ١٩٧٩ الى ٦٠٪ ثم الى ٧٠٪ في عام ١٩٧٨، وهناك الاستخدامات الزراعية حيث تم تدفئة ١٤٠ دونما من البيوت الزجاجية الزراعية في عام ١٩٧٤، وفي نيوز يلندة تدخل مصادر البخار والماء الساخن في صناعة الورق وتجفيف الأخشاب وأعمال التدفئة والتبريد، وفي تشيلي تستخدم في تملية المياه المالحة وفي أعمال التعدين في مناجم النحاس، أما

في هنغاريا فانها تستعمل في تدفئة المنازل والمستشفيات والمسانع وتدفئة البيوت الزجاجية الزراعية وتجفيف المحاصيل وبعض الأغراض المسناعية كصناعة الأغذية والمنسوجات والسيراميك والورق، أما في الملبين فهناك خطط لاستعمال المصادر الجيوحرارية في انتاج الملح وفي الاتحاد السوفييتي تستعمل في تدفئة المنازل واذابة الجليد عن الطرقات، وفي كينيا يستعمل البخار المندفع من الأرض في تجفيف المحاصيل، وفي الجزائر تستعمل الينابيع الساخنة في الأغراض الطبية، وفي الولايات المتحدة تستعمل في أعمال التدفئة والتبريد.

يبلغ استعمال العالم من المصادر الجيوحرارية في مجالات الاستعمال غير الكهربائية حوالي ٢٢٧٦ ميغاواط أو ما يعادل ضعف كمية الطاقة الكهربائية المنتجة من هذا المصدر وان كان هناك من سبب لتفوق الاستعمالات غير الكهربائية على الانتاج الكهربائي فذلك لأن هناك العديد من المجالات التي يمكن استخدام الماء الساخن أو البخار فيها بشكل مباشر، فتدفئة المنازل مثلا لا تحتاج سوى تنقية مياه الينابيع الساخنة ومن ثم ضخها في أنابيب وتوزيعها على البيوت والمصانع والمستشفيات، وكذلك الأمر بالنسبة لتدفئة البيوت الزجاجية الزراعية أو تجفيف الحاصيل، والسبب الآخر وراء زيادة الاستعمالات غير الكهربائية هو أن الكثير من مصادر الطاقة الجيوحرارية توجد على شكل ينابيع مياه ساخنة درجة حرارتها أقل من درجة الغليان وبالتالي لا يتيسر استعمالها في توليد الكهرباء الا باستعمال التوربينات التي تعمل على القازات العضوية بدل البخار. ولذا وفقد يكون المناسب في هذه الحالة استعمال المياه الساخنة في الأغراض الأخرى عدا توليد الكهرباء لأن الأمر في النهاية لا يعدو أن يكون توفير الطاقة بأشكالها المختلفة لحدمة أغراض الانسان العديدة.

تتوزع الاستعمالات غير الكهربائية لمصادر الطاقة الجيوحرارية في عــــدة مجالات هي الطب والسياحة تليهما الزراعة فالتدفئة فالاستعمالات الصناعية. و يقدم الجدول رقم (٢) صورة عن توزيع الاستعمالات هذه في دول العالم الختلفة (٦).

جدول رقم ٢ الاستعمالات غير الكهربائية للطاقة الجيوحرارية الأرقام بالميغاواط

| البلد             | زراعية       | طبية وسياحية | صناعية | تدفئة  | الجموع  |
|-------------------|--------------|--------------|--------|--------|---------|
| اليابان           | 77°00        | 771          | ۸۷۷۵   | ۸۶۷۷   | ۱۰۵۲۸۲  |
| الاتحاد السوفييتي | ي٧١ر٢٣٣      | 1170.4       | اعاداا | ٤٠٠٧   | 277273  |
| الولايات المتحدة  | ة٦ره         | ۳۹ر.         | _      | ٨٣٣    | 18,77   |
| الأمريكية         |              |              |        |        |         |
| ايطاليا           | ۲ر•          | _            | -      | _      | ۰۶ر۰    |
| هنغار یا          | ۲۲۰٫۳۹       | ۲۳۷د۲۳۲      | 712.7  | ٤٢د١١  | 44014   |
| ايسلندة           | <b>74.10</b> | _            | 1777   | 4050.5 | 711571  |
| نيوز يلندة        | _            |              | ٤٣٣٣   | ۳۲ر۲۳  | ۲۵ر۵۷   |
| الجموع            | ۲۸ر۶۶۷       | ٧ر٧٧         | ۳۳ر۱۵۰ | ۲۵۲۳۶۶ | 1447081 |

إن الأرقام المدرجة في الجدولين تعطي صورة عن الاستعمال العالمي للطاقة الجيوحرارية في منتصف السبعينات، وحيث إننا نشرف على نهاية هذا العقد فن المتوقع أن تكون هذه الاستعمالات قد ازدادت خاصة وأن وطأة ارتفاع أسعار الطاقة من المصادر الأخرى لابد الآ وأن تكون قد حفزت على التوسع في استخدام المصادر المتاحة، ولو نظرنا الى نسب استعمال الطاقة الجيوحرارية لوجدنا أن انتاج الكهرباء يحتل المرتبة الأولى بنسبة الحياط الاستعمالات الطبية والاستجمام والسياحة بنسبة الامراكم، ثم

Geothermal World Directory 1975/76, K.F. Meadows, California, U.S.A., 1976, → 7 P. 173.

استخدام الطاقة الجيوحرارية في الأغراض الزراعية وتحتل المرتبة الثالثة بنسبة ٢٠١٨٪، ثم تدفئة المنازل بنسبة ١٠١٨٪، فالاستعمالات الصناعية التي تحتل المرتبة الأخيرة بنسبة ٤٠٤٪.

#### مشكلات الطاقة الجيوحرارية:

مصادر الطاقة الختلفة لها مشكلاتها الختلفة والخاصة بكل نوع منها، فالصعوبات التي تعترض استغلال أحد هذه المصادر تختلف عن صعوبات استغلال المصدر الآخر، كذلك فان ما نعتبره مشكلة يجب حلها في أحد هذه المصادر قد لا يكون له وجود البتة في عمليات استغلال المصدر الآخر، فلمو نظرنا الى الطاقة الشمسية والحوائية مثلا لوجدنا أن الطبيعة التناوبية لتوفر هذه المصادر تشكل أحد الجوانب التي يجري التركيز عليها في عاولة لدراسة أفضل الوسائل والسبل لتجنب الآثار الناتجة عن تناوبية توفر هذه المصادر، فنحن نعلم أن الشمس تشرق أثناء النهار فقط وأن اشعاعاتها الساقطة على مكان ما على سطح الأرض تتغير بتغير الفصول، وكذلك الأمر بالنسبة للطاقة المواثية حيث إن سرعة المواء واتجاهاته ليست ثابتة وبالتالي بالنسبة للطاقة ألمناء توفرها ثم اعادة استعمالها وقت الحاجة، إن مثل هذه المشكلات ليست موضع بحث عند الحديث عن استغلال الطاقة الجيوحرارية الأن خزان الطاقة هنا كبير وهائل ويمكن التحكم بكية الطاقة المراد استخراجها ضمن العطيات الطبيعية للحقل.

والطاقة الجيوحرارية لها مشكلاتها الخاصة أيضا، والواقع أن هذه المشكلات تختلف باختلاف نوعية الحقول الحرارية، فالمشكلات الموجودة في حقول البخار والماء الساخن تختلف عن مشاكل حقول الصخور الحارة ومشكلات الصخور الحارة الصلبة تختلف عن مشكلات الصخور الحارة المساحية، ولتسهيل الأمر سنناقش مشكلات حقول البخار والمياه الساخنة على حدة ثم نتبمها بنقاش مشكلات الحقول الصخرية الحارة.

#### مشكلات حقول البخار والمياه الساخنة

#### ١ \_ مشكلات البحث .

طرق البحث عن مصادر المياه الساخنة والأبخرة تشبه تلك المستعملة في البحث عن البترول، الآ أن البحث عن المصادر الجيوحرارية أكثر صعوبة لأن الدلائل التي قد تشير الى وجود خزانات من البخار والماء الساخن لا تعطي حكما قطعيا الا بعد القيام بالحفر والتأكد من وجود مثل هذه المصادر، كما أن وجود هذه الدلائل لا يعطي حكما قطعيا عن مدى حجم الحزان الحراري، وتتضمن عمليات البحث الأولية في العادة القيام بمفر عدة آبار على أعماق تصل الى مئات الأقدام وذلك من أجل اجراء الاختبارات على طبيعة تركيب التربة وتوزيع درجات الحرارة في الأرض والبحث عن الدلائل الأخرى التي قد تشير الى وجود مصادر حرارية، وتجري عمليات البحث هذه في المناطق التي تتوفر فيها دلائل أولية على امكان وجود مصادر حرارية كتوفر ينابيع المياه الساخنة أو تصاعد البخار من باطن الأرض، أو في المناطق التي تعطي فيها الدراسات السطحية دلائل على توفر مثل هذه المصادر كالدراسات الجيوكيماوية للمياه الطبيعية دلائل على توفر مثل هذه المصادر كالدراسات الجيوكيماوية للمياه الطبيعية دلائل على توفر مثل هذه المصادر كالدراسات الجيوكيماوية للمياه الطبيعية دلائل على توفر مثل هذه المصادر كالدراسات الجيوكيماوية للمياه الطبيعية والمقاومة الكهربائية للأرض في المنطقة المذكورة ودراسة الحزات الأرضبة التي تعرضت أو تتعرض لما تلك المنطقة المذكورة ودراسة الحزات الأرضبة

#### ٢ ـ مشكلات الحفر:

تبدأ أعمال الحفر لاستغلال هذه المصادر الحرارية بعد توفر الشواهد والأدلة على وجود مثل هذه المصادر، ولأعبال الحفر في الحقول الحرارية هي مشكلاتها الحاصة، فالأدوات المستعملة حاليا في حفر الحقول الحرارية هي ذات الأدوات التي تم تطويرها طوال تاريخ البحث والتنقيب عن البترول وحفر آباره، واذا كانت هذه الأدوات ملائمة للحقول البترولية فالأمر ليس كذلك في الحقول الجرارية اذ تواجه هذه الآلات درجات حرارة عالية في

الطبقات الأرضية الجوفية وتواجه أيضا ضغوطا عالية تحد من فعاليتها بل ومن صلاحيتها للحفر. كذلك يندفع الماء الساخن أو البخار أثناء عمليات الحفر، و يكون محملا مجواد كيماوية مختلفة تعمل على تآكل أدوات الحفر وتقليل فعاليتها، ومايحمل في أعمال الحفر بحثاً عن المصادر الحرارية حاليا هو أن عمق البئر يتحدد بالعمق الذي يحصل عنده خلل في أدوات الحفر وليس نتيجة لحظة موضوعة مسبقا، وعليه يكننا رؤية أهمية تطوير معدات حفر تتلاءم مع ظروف المصادر الحرارية من حرارة عالية وضغط عال، الأمر الذي سيؤدي الى زيادة كفاءة استغلال هذه المصادر

#### ٣ \_ المشكلات العلمية:

المشكلة هنا أن معرفتنا بما يجري في المصادر الحرارية في باطن الأرض قليل، فعلوماتنا عن حركة المياه وتياراتها داخل المتزانات قليلة وكذلك أيضا معرفتنا بطرق انتقال الحرارة وتياراتها في باطن الارض. إن نقص المعلومات هذا يعني في النهاية عدم القدرة على تطوير نماذج نظرية تجعل من الممكن تحديد الحالة المثلى لعدد الآبار مثلا وطريقة توزيعها والأبعاد بين بعضها والبعض الآخر، وأي الآبار بجب حفره في البداية وبأي ترتيب ثم أي معدلات انتاج يجب الالتزام بها من أجل اطالة عمر استغلال المتزال الحراري بصورة فعالة، إن الطرق المستعملة في وقتنا الحاضر تعتمد على الحبرات الحلية أكثر من اعتمادها على المفاهيم العلمية الصحيحة، ولذا فان تطوير المعرفة بخصنائص الحزانات الحرارية سيعني زيادة كفاءة تستخدامها.

#### ٤ \_ مشكلات التلوث :

هناك مصدران رئيسيان للتلوث في الحقول الحرارية البخارية أو المائية وهما: التلوث الحراري وخروج الغازات غير القابلة للتكثيف اذ من المعروف أنه يخرج مع البخار من باطن الارض غازات غير قابلة للتكثيف تحت نفس الظروف التي يتكثف فيها البخار، وتحتلف نسبة هذه الغازات من ٥رــ٥٪ من كمية البخار المتصاعد، وتتكون هذه الغازات بدرجة رئيسية من أول أوكسيد الكربون، كذلك هناك غاز كبريتيد الحيدروجين والامونيا والميثانول، والمعروف ان لغاز كبريتيد الهيدروجين علاوة على سميته رائحة منفرة وإذا تجمع في كميات كبيرة فقد يشكل خطرا على حياة الانسان والحيوانات، كذلك هناك امكان أن تتجمع الغازات الثقيلة في الأماكن المنخفضة مما يؤدي الى أخطار عتملة على النبات والحيوان، ومن جهة أخرى هناك أخطار التلوث الحراري خاصة أذا تم التخلص من البخار على درجات حرارة عالية أو اذا تم التخلص من المياه الساخنة بضخها الى سطح الأرض أو ضخها الى البحيرات أو أماكن تجمع الماء مما قد يؤدي الى تعريض الأحياء البحرية من حيوان ونبات الى الحظر، إن التخلص من أخرى لكن هذه العملية تطرح مشكلات التكلفة الاقتصادية وتوفر أخرى لكن هذه العملية تطرح مشكلات التكلفة الاقتصادية وتوفر الكنادحا الملائة.

#### مشكلات الحقول الصخرية الحارة:

المشكلة الرئيسية هنا هي عدم وجود المياه أو أية سوائل أخرى تعمل على نقل الحرارة من باطن الأرض الى السطح، لكن من الجانب الآخر فان مشكلات الحفر في الصخور الحارة أقل منها في حالة الحقول البخارية أو المائية، ذلك أن أدوات الحفر لن تواجه المشكلات الناجة عن الضغوط العالية أو تدفق تيارات المياه الحارة القوية.

من المعروف أن الصخور هي من الموصلات الرديثة للحرارة، ولذا فان انتقال الحرارة من الطبقات الصخرية الجوفية الحارة الى الطبقات الأبرد نسبيا عملية بطيثة، ومن أجل الحصول على أكبر مقدار من الحرارة من الصخور يستلزم الأمر استخراج الحرارة من مساحة كبيرة من الصخور للتعويض عن انخفاض قدرات الصخور على توصيل الحرارة، ويستلزم هذا بدوره ضخ كميات كبيرة من الماء لتنطية السطح الواسع من الصخور، بدوره ضخ كميات كبيرة من الماء لتنطية السطح الواسع من الصخور، وبعد استخراج المياه الى السطح واستعمالها في الأغراض المطلوبة يعاد

ضخها مرة أخرى الى باطن الأرض للحصول على كمية حرارة أكبر وهكذا دواليك، ومن أجل استخراج الحرارة من الصخور فقد تم تقديم عدة أفكار.

إذا كانت الصخور الحارة الجافة من النوع المسامي وتقع تحت طبقة من الصخور الصلبة اللامسامية فان المطلوب في هذه الحالة هو اختراق طبقة الصحور الصلبة للوصول الى الطبقة المسامية الحارة، يتم حفر عدة آبار في مثل هذه الحقول يستعمل بعضها لضخ الماء البارد بينا يجمع البخار أو الماء الساخن من بعضها الآخر، إن كون الصخور الحارة مسامية يسمح للماء بالنفاذ خلالها والتسرب عبر مساحات حارة واسعة مما يؤدي الى استخراج الحرارة، ولا يحتاج الأمر هنا الى أية زيادة في السطوح الحرارية اذ أن الطبيعة المسامية للصخور تعوض عن ذلك.

أما حين تكون الطبقة الصخرية من النوع الحار السلب اللامسامي فلابد والحالة هذه من زيادة مساحة سطح انتقال الحرارة لأن صلابة الصخور وعدم مساميتها تمنع الماء من التسرب عبر مساحات كبيرة، ويقتضي الأمر في هذه الحالة انتاج مساحات واسعة من السطوح الحارة، والطرق المقترحة في هذا المضمار هي اجراء تفجيرات تحت سطح الأرض في هذه الصخور لتفتيتها وإحداث الشقوق والتصدعات التي تسمح للماء بالتسرب الى مساحات كبيرة. غير ان استعمال مواد التفجير التقليدية يجمل من استخراج الحرارة أمرا مكلفا، ولذا فقد تم اقتراح القيام بتفجيرات نووية من أجل إحداث تشققات في الصخور.

لا يخفى على القارىء أن اللجوء الى مثل هذا الأسلوب محفوف بالمخاطر الكثيرة الناتجة عن التلوث النووي المحتمل، فالاشعاعات النووية قد تنفذ الى سطح الأرض وتعرض البشر والحيوانات والنباتات الى الحظر. كذلك فان المياه المحقونة في الأرض لاستخراج الحرارة ستحمل اشعاعات نووية وتنقلها الى السطح أيضا، ورغم أن بعض المهتمين يقول بأن المياه المستعملة سيعاد ضخها مرة أخرى الى باطن الأرض الا أن هذا لا يمنع من

امكان حدوث تسربات للاشعاعات النووية، والجدير بالذكر أن التفجير النووي نفسه سيشكل مصدرا حراريا يضاف الى المصدر الحراري الضافة النووية عاطا بالكثير من الشكوك والمعارضة بسبب الأخطار الكامنة فيه.

وهناك بديل آخر مازال تحت البحث والاستقصاء وهو استعمال مياه تحت ضغوط عالية وحقنها في الطبقات الصخرية لأحداث شقوق فيها، والمعروف أن هذه الطريقة مستعملة في صناعة البترول حيث تضغ المياه لأجل زيادة مسامية الطبقات المحتوية على البترول مما يؤدي الى زيادة في استخراج البترول.

تقوم فكرة استعمال المياه المضغوطة على حفر حفرة في الطبقة الصخرية العصلبة ثم تعريض جوانب هذه الحفرة الى ضغوط عالية نما يؤدي الى احداث تشققات في جوانب الحفرة تسمح للماء بالنفاذ الى مساحات واسعة من السطوح الحارة، و يتوقع بعض العلماء أن ضغ المياه سيؤدي الى تبريد الطبقات الصخرية التي تلامسها نما سيؤدي بدوره الى تكوين وضع تكون فيه بعض الصخور حارة والأخرى باردة، وسينتج عن هذا الوضع حدوث فيه بعض الصخور عالية في الصخور تؤدي بدورها الى احداث المزيد من التشققات، وبمعنى آخر فان العملية تعيد انتاج ذاتها بشكل دوري فكلها بردت طبقة من الصخور أدى ذلك الى حصول المزيد من التشققات، برحة من التشققات،

ويجري في الوقت الحاضر العمل على مثل هذه الفكرة في عنبرات لوس المعلمية في نيو مكسيكو في الولايات المتحدة (٧). وقد دلت التجارب التي أجريت إلى الآن أنه بالامكان احداث تشققات كبيرة في الصخود الجرانيتية فيا اذا تم ضغط المياه الى ١٠٠ ضغط جوي فأكث وستكشف السنوات القادمة عن مدى فعالية هذه الطريقة في استخراج الطاقة الجيوحرارية من الصخور الحارة الصلبة.

## الفضال لسكادس

## مصادرأخرى للطاقة البريلة

تطرقنا في الفصول السابقة الى المصادر الرئيسية للطاقة البديلة، ورأينا أن بعض هذه المصادر هي حاليا قيد الاستعمال بينا بعضها الآخر مازال في مرحلة البحث والتجارب، وباستثناء الطاقة الجيوحرارية فان المصادر الأخرى، كالطاقة الموائية والطاقة الحرارية في البحار وطاقة المد والجزر، مصادر دائمة ومتجددة، وبالنسبة للمصادر الدائمة والمتجددة فقد رأينا كيف أنها ترتبط جيعا بالشمس.

وسنتطرق في هذا الفصل الى مصدرين آخرين للطاقة هما التميل الضوئي في النباتات وما ينتج عنه من مواد يمكن استخدامها كمصادر للطاقة، والهيدروجين باعتباره وقود المستقبل، إن لهذين المصدرين علاقة وثيقة بالشمس، فالتمثيل الفوثي في النباتات يقوم على امتصاص أشعة الشمس وتحويلها الى روابط كيماوية تربط عناصر الكربون والأوكسجين والهيدروجين مما وتحولها الى مواد كربوهيدراتية، وتتشكل المواد الكربوهيدراتية، وتتشكل المواد الكربوهيدراتية بقيش عليها الكائنات الحية من حيوان وانسان، كما أن المواد الهيدروكربونية التي هي النفط والمغاز وكذلك المواد الكربونية التي هي الفحم نجمت عن تحول المواد الكربوهيدراتية في أزمان سحيقة وتحت ظروف خاصة فقدت الأولى الأوكسجين وفقدت الثانية الأوكسجين والهيدروجين.

وسيتضح من عرضنا اللاحق ان بالامكان استخدام أي مصدر من

مصادر الطاقة لانتاج الهيدروجين بما في ذلك الطاقة الشمسية، غير أن هناك بعض الطحالب الماثية التي ينتج عن عملية التمثيل الضوئي فيها الهيدروجين مباشرة.

#### التمثيل الضوئي:

يمكن القول آنه لولا التمثيل الفوثي لما وجدت الحياة على الأرض بشكلها الحالي، اذ يؤدي التمثيل الفوثي وظيفتين أساسيتين هما: الحفاظ على التوازن في تركيب الغلاف الغازي المحيط بالأرض و بخاصة ذلك التوازن بين الأوكسجين وثاني أكسيد الكربون، وانتاج الطعام للكائنات الحية، صغيرها وكبيرها وسواء أكانت على سطح الأرض أم في البحار.

يشكل ضوء الشمس مصدر الطاقة في عملية التمثيل الضوئي، فتقوم أوراق النباتات بامتصاص أشعة الشمس وثاني أوكسيد الكربون من الجوء وتستخدم طاقة الضوء المعتصة في تحليل قسم من الماء الموجود في الأوراق الى مكوناته الأصلية، أي الى الأوكسجين والهيدروجين، بعد ذلك يتم تفاعل الهيدروجين مع ثاني أوكسيد الكربون لانتاج الكربوهيدرات بينا ينطلق الأوكسجن الى الجو.

ان عملية التمثيل الضوئي معقدة جدا والمرجح أنها ليست مفهومة بشكل كامل إلى الآن. لكن من أجل تبسيط العملية، توضع معادلة التمثيل الشاكى التالى:

#### ئسانسي أوكسسيسد السكسربسون+مساء+طساقة ضوئيةسسسكربوهيدرات+أوكسجن

تستفيد النباتات من جزء قليل من طاقة أشعة الشمس في عملية التمثيل الضوئي، ونتيجة لهذا الواقع، فان كفاءة النباتات في تحويل طاقة الشمس الى طاقة مفيدة منخفضة جدا فهي لا تتعدى ١٪ في أفضل

الأحوال، أما في التجارب الختبرية فان هذه الكفاءة ترتفع نتصل الى حوالى ٢٪ (١).

وتقوم النباتات بتحويل ٢١١٠ جول من الطاقة الشمسية الساقطة على الأرض، وهو ما يعادل حوالي واحد بالألف من مجمل الاشعاع الشمسي الساقط على الأرض الآ أن هذه النسبة الفشيلة جدا تعادل عشرة أضعاف ما استهلكه العالم من الطاقة في عام ١٩٧٤ (٢). وبامكاننا الاستنتاج بأن كمية الطاقة الشمسية الساقطة على الأرض تعادل على الأقل عشرة آلاف مرة من مقدار استهلاك العالم من الطاقة.

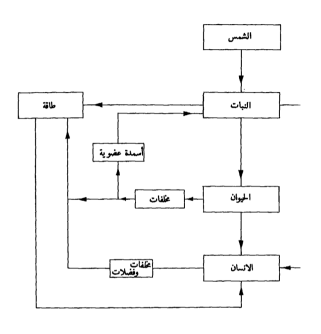
تؤدي عملية التمثيل الضوئي الى انتاج الطعام لكل الأحياء على الأرض بشكل مباشر أو غير مباشر، فهناك أحياء تتغذى على النباتات فقط وهناك أحياء أخرى تتغذى على الميوانات، كما أن هناك مخلوقات كالانسان تتغذى على النباتات المترسة تتغذى على النباتات عما يعني أن النباتات هي الانسان والحيوانات المقترسة تتغذى على النباتات عما يعني أن النباتات هي المصدر الأساسى لغذاء الأحياء.

ان انتاج الطاقة هو موضع اهتمامنا في هذا الفصل وليس انتاج الغذاء رغم أن الغذاء طاقة للأحياء. ان هذا لا يعني اغفال موضوع انتاج الغذاء والاقلال من أهميته، غير أننا سنقصر اهتمامنا على موضوع الطاقة الناتجة عن عملية التثيل الضوئي.

نقدم في الشكل رقم (١) مخططا هيكليا عن انتاج الطاقة بواسطة التمثيل الضوئي. فالشمس كها ذكرنا هي مصدر الطاقة في عملية التمثيل الضوئي. والنباتات الخضراء تقوم بعملية التمثيل الضوئي. ويستخدم جزء من النباتات في عملية الاستهلاك المباشر بواسطة الانسان أو

Quercia, I.F. "Bio Couversion of Solar Energy", First International Symposium - \\
an non-Convertional Energy, Trieste, Italy, 1979.

٧ - المعبدر السابق.



شكل رقم (١) عنطط هيكلي لاتناج الطاقة بواسطة التمثيل الضوئي

الحيوانات، بينا يستخدم جزء آخر في عمليات صناعية. غير أن هناك قسا من النباتات يحتوي على نسبة عالية من المواد الكربوهيدراتية مثل قصب السكر والبطاطا الحلوة والمنيهوت ( Cassava ) وهو نبات يستخرج من جذوره النشاء. والمواد الكربوهيدراتية في هذه النباتات هي موضع اهتمامنا لأنه بالامكان تحويلها بواسطة التخمير أو عمليات كيماوية أخرى الى كحول يمكن استعماله كمصدر للطاقة لانتاج الكهرباء أو في وسائط النقل.

وأما بالنسبة لتلك النباتات التي يستهلكها الانسان والحيوان فان دورها لا ينتهي عند حد الاستهلاك، اذ يتحول جزء من النباتات المستهلكة الى بروتينات ودهون وتتبقى فضلات بعد عملية الحضم تحوي مواد عضوية يمكن الاستفادة منها في انتاج الميثان الذي يصلح كوقود كغيره من أنواع الوقود المعروفة، اضافة الى ما تقدم هناك النفايات والقمامة التي يطرحها الانسان والتي تحتوي على مزيج من المواد العضوية وغير العضوية، ولو نظر أحدنا الى كيس النفايات الذي يطرحه خارج بيته لوجد فيها خليطا من المواد من بينها مواد عضوية كالدهون وبعض الحضراوات، إن النفايات التي تشكل عبنا ماليا على كاهل المجالس البلدية في جمها من البيوت ونقلها الى عبنا ماليا على كاهل المجالس البلدية في جمها من البيوت ونقلها الى بواسطة الحرق مباشرة أو باحدى عمليات تحليل المواد العضوية وانتاج بواسطة الحرق مباشرة أو باحدى عمليات تحليل المواد العضوية وانتاج الميثان. وفي الصفحات التالية من هذا الجزء سنتطرق الى مصادر الطاقة الني ذكرناها بالترتيب التالى:—

١ \_ محاصيل الطاقة.

٢ ــ انتاج الغاز من مخلفات الحيوانات.

٣ \_ الطاقة من القمامة والنفايات.

#### محاصيل الطاقة: ــ

المقصود بمحاصيل الطاقة هي تلك النباتات التي يمكن تحويل منتجاتها الى وقود يستخدم كمصدر للطاقة. ومن بين النباتات المهمة في هذا الجال هناك قصب السكر والمنيهوت والذرة السكرية والبطاطا الحلوة والنباتات المتنج منها الزيوت، وهذا لا يعني أن النباتات الأخرى لا تصلح كمحاصيل للطاقة، غير أن امكان الاستفادة منها أقل من التي ذكرنا.

وحين نتكلم عن عاصيل الطاقة فاننا لا نهمل حقيقة أن بالامكان استعمال النباتات نفسها كوقود، لقد كانت الأخشاب وأغصان الأشجار مصدر الطاقة الأساسي للانسان قبل اكتشاف الفحم والبترول، وإلى الآن مازال هناك الكثيرون ممن يعيشون في الأرياف يعتمدون على الأخشاب وأغصان الأشجار كمصادر للطاقة سواء لتسخين المياه أو الطبخ أو تدفئة البيوت، ولما كانت النباتات بأكملها هي نتاج عملية التمثيل الفوثي اضافة الي بعض العناصر الكيماوية التي تحصل عليها النباتات من التربة، فإنه يكننا القول إن عملية التمثيل الفوثي كانت مصدر الطاقة الأساسي يمكننا القول إن عملية التمثيل الفوثي كانت مصدر الطاقة الأساسي للانسان خلال عصور طويلة.

ولسنا هنا لنعيد اكتشاف «كروية الارض» أو للقول بأنه يمكن استعمال الأخشاب كمصدر للطاقة وذلك بحرقها في المواقد، كل ما يهمنا هنا هو الاشارة الى الامكانات المتوفرة لزراعة بعض المحاصيل التي يمكن تحويل منتجاتها الى وقود يستعمل في وسائط النقل أو توليد الكهرباء أو غيرها.

إن من البدهيات أن زراعة أي محصول مهما كان نوعه يحتاج الى بيئة ملائمة تتمثل في توفر تربة خصبة ومياه ودرجات حرارة مناسبة، واذا ما فقد أحد هذه العناصر فان ذلك سيؤثر على امكان زراعة المحاصيل أو على انتاجيتها، وبالطبع هناك ضرورة أن يتوفر العنصر البشري القادر على استغلال المطيات الطبيعية وتطويعها بالشكل الذي يتلاءم مع احتياجاته.

وتتوفر الخصائص الطبيعية الملائمة لانتاج عاصيل الطاقة سالفة الذكر في المناطق المدارية، شمال وجنوب خط الاستواء، فهذه المناطق تتمتع بتربة خصبة وبمياه وفيرة وبدرجات حرارة عالية، الامر الذي يجعلها ملائمة لاتتاج هذه الحاصيل بكفاءة عالية.

تمتر البرازيل من الدول الرائدة في بجال انتاج عاصيل الطاقة، ويعود تاريخ انتاج الكحول في البرازيل الى فترة الحرب العالمية الأولى، ومنذ ذلك التاريخ جرت التجارب على امكان استعمال الكحول كوقود للسيارات بعد مزجه بالبنزين، ففي عام ١٩٣٠ صدر قرار في البرازيل بلسيارات بعد مزجه بالبنزين، ففي عام ١٩٣٠ صدر قرار في البرازيل بأسعار رخيصة أدى بالكحول الى التراجع الى الصفوف الخلفية تماما كها حصل مع مصادر الطاقة الأخرى (تباطؤ البحوث في الطاقة الشمسية، اضمحلال أهمية الطاقة المواثية وتراجع دور الاخشاب والاشجار كمصدر للطاقة). وعاد الاهتمام بانتاج كحول الإيثانول مرة أخرى بعد عام ١٩٧٣ حين أعمدت أسعار النفط بالارتفاع، وكان من نتيجة الاهتمام بانتاج الكحول أن عاد استعماله كوقود لوسائط النقل بعد مزجه مع البنزين، ففي عام أن عاد استوقع أن ترتفع النسبة الى وقوذ السيارات في البرازيل يساوي ٨٨٨٪، ومن المتوقع أن ترتفع النسبة الى ١٩٧٣ في عام ١٩٧٨ (٣).

إن ما يحدد أهمية أي من عاصيل الطاقة هو كمية الطاقة النائية من المحصول، وحيث إننا نتكلم عن المحاصيل فان العوامل المؤثرة في كمية المحصول الناتج من وحدة المساحة المزروعة من الأرض وكمية المواد الكربوهيدراتية الموجودة في وحدة الوزن من المحصول ثم

كمية الطاقة المطلوبة لتحويل منتجات المحاصيل الى كحول، إن العلاقة بين هذه المتغيرات معا هي التي تقرر أفضلية هذا المحصول على غيره، ونود الإشارة هنا الى أهمية العامل الأخير وهو كمية الطاقة المستهلكة في زراعة المحاصيل بشكل عام. لقد أدت الثورة التكنيكية في قطاع الزراعة الى تحقيق معدلات عالية جدا من الانتاج خاصة في بلد مثل الولايات المتحدة الامريكية. ومن الثابت الآن أن هذه الانتاجية العالية ماكان يمكن تحقيقها بدون الطاقة البترولية الزخيصة التي تدخل في العملية الزراعية بشكل أسمدة كيمياوية أو بشكل طاقة مستهلكة في سلسلة المكاثن ووسائط النقل المستعملة في الزراعة من خطواتها الأولى حتى تصل المادة الزراعية الى المستهلك، وتذكر بعض المصادر (1) أنه في مقابل كل وحدة طاقة يحصل المستهلك، وتذكر بعض المصادر (2) أنه في مقابل كل وحدة طاقة يحصل المحقوري (فحم، بترول، غاز) بشكل أسمدة ومصادر استهلاك أخرى لطاقة.

في الجدول رقم (١)نقدم قائمة ببعض محاصيل الطاقة وهي قصب السكر والمنبوت والذرة السكرية (السرغوم)، ويتضح من الجدول المذكور أن قصب السكر هو أفضل هذه المحاصيل انتاجا للطاقة تليه الذرة السكرية فالمنبهوت. كذلك يتضح من الجدول أن انتاج قصب السكر في وحدة المساحة يعادل أربعة أمثال انتاج المنبهوت، غير أن الأخير يمتاز بانتاج كمية المساحة يعادل أربعة أمثال انتاج المنبهوت، غير أن الأخير يمتاز بانتاج كمية اكبر من الكحول في وحدة الوزن، لكن، لو نظرنا الى تأثير العاملين معا لوجدنا أن قصب السكرينتج كمية من الكحول اكبر من المنبهوت، وهناك لمحطة جديرة بالتنويه في الجدول المذكور اذ لو أننا أهملنا الطاقة الموجودة في فضلات قصب السكر والذرة السكرية ونظرنا الى كمية الطاقة المهائية دون أخذ طاقة الفضلات بعين الاعتبار لوجدنا أن كمية الطاقة للمحاصيل

٤ انظر كذلك

Quercia, I.F., George, S, How the other half Dies Pelican Books, England, 1979.

جدول رقم (١) ميزان الطاقة في عاصيل الطاقة المستعملة في انتاج الكحول

| العمول  |            | ].]               | النبهوت در؟ (         | 172              |
|---|------------|-------------------|-----------------------|------------------|
| الانتاج السنوى<br>من الحمسول<br>طن/هكتسار   |            | 3.                | هر٤٠                  | •                |
| الانتاج السنوى الانتاج السنوى الطاقة فى السعمول/مياكالورى/ الطاقة الستملكة فى انتاج الكمرا<br>هكتار/سنة ميناكالورى/هكتار<br>المعمول من الكميول الكميل التفيلات البجسوع طورانزامة طورامنامة البجسيوع |            | 101               | 7107                  | TYYO             |
| الطاقة في السعدول/سيغاكالوري/<br>هكتسار/سنة   | الكمول     | 13481             | ודדדו                 | 1461             |
|   | الفضلات    | אאאני יססאנ אאדרד | •                     | די די זאנו דארוד |
|   | الجسوع     | Y                 | 17771                 | T)111            |
| الانتاج السنوى الانتاج السنوى الطاقة فى السعمول/سفاكالوى/ الطاقة الستبهلكة فى انتاج الكمسول<br>من المحمسول من الكمسول   | طوالزراعة  | רזזז              | 7 4 0 7               | 11447 8117       |
|   | طورالصناعة | 1.416             | אאאר                  | 11445            |
|   | البسق      | TTT3 314.1 .3.01  | וודו לאאר דאפר ודדוון | 10171 1100.      |
| المعزان   |            | 71 YoY            | 1150                  | 17101            |

International Power Generation, Vol. 2 No. 1, 1979.

الثلاثة هي على الترتيب ٣٧٠٧ و ١٦٣٥ و ٣٣٠٦ ميناكالوري، على ذلك فان الاستفادة من طاقة الفضلات امر بالغ الاهمية لرفع كمية الطاقة النبائية التي يمكن الحصول عليها من قصب السكر أو الذرة السكرية.

يتم انتاج الكحول من السكر بواسطة عملية التخمير حيث يتحول سكر الجلوكوز الى الايثانول وثاني اوكسيد الكربون كا في المعادلة التالية (ه):  $^{\rm C}_{\rm 6}$   $^{\rm H}_{12}$   $^{\rm O}_{\rm 6}$   $^{\rm C}_{\rm 7}$   $^{\rm C}_{\rm 6}$   $^{\rm C}_{\rm 7}$   $^{\rm C}$ 

۹۵۵ كيلو كالوري ٢٧٣ كيلو كالورى

يتضح من المعادلة السابقة أن تخدير الجلوكوز يؤدي الى انتاج كمية من الايشانول يعادل وزنها حوالي نصف وزن الجلوكوز الأصلي دون أن يؤدي ذلك الى تخديض كمية الطاقة بشكل ملموس، إن تخدير ١٨٠ غرام من الجلوكوز تحتوي على ٦٧٣ كيلو كالوري من الطاقة يؤدي الى انتاج ٢٧ غرام من الايشانول تحتوي على ٥٥٠ كيلو كالوري، والكحول الناتج من عصلية التخدير هذه يمكن استعماله مباشرة في مكاثن الاحتراق الداخلي بالشكل نفسه الذي نستعمل به البنزين، ان استعمال الكحول في السيارات يقتضي اجراء بعض التعديلات البسيطة في جهاز مزج الوقود بالمحواء (الكاربورية) بحيث يتم تبخير سائل الايثانول قبل دخوله الى الطوانات الحق.

### انتاج الغاز من مخلفات الحيوانات:

ان الاستفادة من مخلفات الحيوانات ليست بالامر الجديد، فلقد استعمل الانسان، ومازال، مخلفات الحيوانات كأسمدة للتربة في الوقت الذي لم يكن باستطاعته صناعة الاسمدة الكيماوية، والى ذلك فقد استعملت

Otvos, J.W., "Production of Biomass by photo synthesis and others", First o International Symposium on non-Conventional Energy, Trieste, Italy, 1979.

غلفات الحيوانات أيضا لانتاج الطاقة وذلك بحرقها مباشرة، ومن بين الاستعمالات الأخرى دخول انخلفات في بعض عمليات البناء المحددة.

والآن حيث يعيش العالم وهاجس استنزاف مصادر الطاقة الأحفورية مع ارتفاع أسعارها عما كانت عليه يقلق باله فقد عاد الاهتمام مرة أخرى مخلفات الحيوانات باعتبارها مصدر طاقة، لقد كان أمرا مألوفا في السنوات القليلة الماضية أن يتحمل صاحب مزرعة حيوانات أو السلطات البلدية في المدن المصاريف الطائلة للتخلص من الخلفات، غير أنه من المتوقع أن تتغير الصورة في المستقبل بحيث إن هذه الخلفات ستصبح مصدر توفير حينا يتم استخدامها لانتاج غاز الميثان.

من ضمن العناصر التي تحويها مخلفات الحيوانات هناك الكربون والهيدروجين والنيمتروجين، الكربون والهيدروجين هما من المكونات الاساسية والرئيسية في معظم انواع الوقود المتعارف عليه، أما النيتروجين فهو ما تحتاجه النباتات، على هذا فان مخلفات الحيوانات تصلح كمصدر للطاقة وكسماد للنباتات في ذات الوقت، إن استعمال مخلفات الحيوانات كسماد فقط يعنى هدر الطاقة المتوفرة فيها والتي يمكن الحصول عليها بسهولة.

ان الحصول على غاز الميثان من علفات الحيوانات ليس بالأمر الشائع في وقتنا الحاضر رغم أن هذه المسألة شهدت بعض الاهتمام في ثلاثينات وأربعينات القرن الحالي، وإذا كان العالم الصناعي لم يبد اهتماما واسعا بانتاج الميثان من علفات الحيوانات فان هذا ليس بالضرورة هو واقع الدول الأخرى، فهناك الكثير من القرى الهندية التي مازالت تنتج غاز الميثان من علفات الحيوانات وتستعمله لأعمال تسخين المياه والطبخ، أما في الصين فقد حظى الأمر باهتمام واسع نتيجة للعدد الكبير من الحيوانات (المدجنة) ونتيجة للطابع الجماعي في الحياة الريفية الصينية، وتكن أهمية النقطة وتتيجة للطابع الجماعي في الحياة الريفية الصينية، وتكن أهمية النقطة علائديرة في أن انشاء جهاز لانتاج كمية من الميثان تكفي لعائلة يحتاج الى غلفات خسة حيوانات، من هنا فان جدوى انشاء أجهزة انتاج الميثان

تعتمد الى حد كبير على طبيعة العلاقات السائدة في القرى مثلا ودرجة التعاون بين السكان لجمع الخلفات وتوزيع الغاز، إن مثل هذه المشكلات لن تواجه صاحب مزرعة يمتلك آلاف الرؤوس من الأبقار وغيرها اذ ستتوفر لديه كميات كبيرة من المخلفات وسيستطيع بالتأكيد بيع القسم الأكبر من الغاذ الناتج.

يتم انتاج غاز الميشان من مخلفات الحيوانات بواسطة طريقة تدعي «الهضم اللاهوائي Anaerobic Digestion ». اذ توضع خلفات الحيوانات في وعاء يدعي الهاضم ولا يسمح للأوكسجين بالدخول الى حيث توجد المخلفات، فتقوم البكتيريا بتحليل الخلفات في جو خال من الأوكسجين و يكون الناتج غاز الميثان وأكاسيد الكربون، ثم يجمع الغاز الناتج من عملية تملل الخلفات في خزان،ومن ثم يستعمل في الاغراض المطلوبة. يبلغ حجم الغاز المنتج من الخلفات ما يعادل ١٥٥ – ١٥٥ من حجم الغاز المنتج من الخلفات ما يعادل ١٥٥ – ١٥٥ من حجم الغاز المنتج من الخلفات ما يعادل ١٥٥ في من حجم الغاز المنتج عبلغ حوالي الف وخسمائة الى الفين وخسمائة ليتر من الغاز وتختلف نسبة الميثان في الغازالناتج اعتمادا على نوع الخلفات المستعملة غير أن النسبة تراوح بشكل عام ما بين ٢٠ – ٧٠٪.

وتحتوي المحلفات التي تبقي بعد انتاج الغاز على النيتروجين، وهو الذي تحتاجه النباتات، لذلك فان محلفات عملية الهضم اللاهوائي تستعمل أسمدة للمنباتات في المزارع، وهذا الشكل يمكن الاستفادة من محلفات الحيوانات باعتبارها مصدر طاقة ومصدر أسمدة في ذات الوقت.

تعتبر الابقار من افضل الحيوانات في بجال انتاج الغاز من الخلفات اذ ان مخلفات البقرة الواحدة في اليوم الواحد تنتج ما يساوي ١٢٠٠٠ ليتر من الغاز، اما بالنسبة للخناز ير فهي تنتج ١٤٠ ليتراً بينا تنتج علفات الدجاجة الواحدة ١ ليسترات فقط ، وفي الجدول رقم (٢) نقدم قائمة بانتاج الغاز من علفات هذه الحيانات.

جدول رقم (۲) انتاج الغاز من مخلفات الحيوانات الانتاج بالليترات من مخلفات الحيوان ليوم واحد

| القيمة الحرارية في ليتر<br>من الغاز/ كيلو جول | نسبة الميثان<br>في الغاز | حجم الغاز<br>الناتج | الحيوان   |
|---|--------------------------|---------------------|-----------|
| 44  | % <b>0</b> 4             | 14                  | بقرة حلوب |
| ۲۰  | %٦٨                      | 11:                 | خنزير     |
| Yo  | <b>%</b> ٦٨              | ١                   | دجاجة     |

الصدر . International Power Generation, Vol. 2, No. 1, 1979.

ان من بين الصعوبات الفنية التي يفرضها غاز الميثان هناك مسألة الحنزن، إذ أن خزن الميثان مسألة تختلف عن خزن الغازات العضوية الأخرى كالبروبين والبيوتين، فن اجل تخيض حجم الميثان بصورة ملموسة يجب ضغطه الى ما يعادل ٢٠٠ ضغط جوي، وإذا ماأر يد الاحتفاظ به بشكل سائل فلابد من تبريده، إن اللجوء الى واحدة من الطرق السابقة لحزن الميثان يعني استعمال الضاغطات أو أجهزة التبريد التي تحتاج الى طاقة كي تعمل، و يؤدي هذا بالطبع الى تقليل الفائدة الكلية من انتاج الميثان. كما أن اللجوء الى خزن الغاز دون ضغط أو تبريد يعني ضرورة بناء خزانات كبيرة الحجم وهو ما يستدعي استثمارات أولية عالية، لذلك فنان من الفروري استهلاك اكبر كمية من غاز الميثان الناتج حال خروجها من الهاضم مع الاحتفاظ بخزان مناسب لتلبية أية زيادة طارئة في الطلب على الطاقة.

#### الطاقة من القمامة والنفايات:

ينتي أمر مسألة القمامة بالنسبة للفرد العادي حين يطرح كيس القمامة خارج باب بيته، أما ما يحصل بعد ذلك فهو ليس من مسؤوليته بل يقع على عاتق السلطات المحلية التي تجند جيشا من عمال التنظيفات مهمتهم جمع هذه الأكياس ونقلها في سيارات الى أماكن التجميع حيث يجري التخلص منها بطريقة أو بأخرى. وتنزايد أكوام القمامة في المدن الكبيرة فظرا لكثرة عدد السكان وارتفاع الاستهلاك وتنوعه، وتواجه السلطات المحلية في هذه المدن مشكلة التخلص من أكوام القمامة التي أخذت تمتل مساحات واسعة من الأراضي خارج المدن، ولا يختى أن جمع النفايات وطرحها على أطراف المدن واحتلالها لمساحات واسعة من الاراضي يشكل عبئا ماليا على كاهل السلطات المسؤولة في أية مدينة، وبالاضافة الى ما تقدم، فان أكوام القمامة هي مصدر احتمالي لانتشار الأمراض لان أكوام القمامة شي مصدر احتمالي لانتشار الأمراض لان أكوام القمامة شي مصدر احتمالي لانتشار الأمراض لان أكوام القمامة تشكل بيئة ملائمة لتكاثر الفئران والصراصير والبكتريا.

تعرف القمامة باسم «الحام المدني» باعتبار أن مشكلة القمامة ظهرت مع توسع المدن وظهور الصناعات، وكان بالامكان التخلص من كميات القمامة القليلة التي كانت تنتجها القرى في الأرياف وذلك بقذفها في العراء أو استعمالها كأسمدة للأرض، لكن الآن تتجمع كميات كبيرة من القمامة في الدول الصناعية وبخاصة تلك التي تتمتع بمعدلات استهلاك عاليه يرافقه تبذير في طريقة استعمال المواد المختلفة، سواء كان ذلك في الصناعات أو في الاستهلاك البشري، ففي بلد مثل بريطانيا يبلغ وزن المصاعدة المتجمعة سنويا حوالي ٢٠٠ مليون طن، أما في الولايات المتحدة الامريكية فان الرقم يرتفع ليصل الى حوالي ٢٠٠ مليون طن سنويا، علما بأن عدد سكان الولايات المتحدة الامريكية لا يزيد عن خسة أضعاف علد سكان بريطانيا.

وتقول بعض التقديرات إن كمية الطاقة التي يمكن الحصول عليها من عشر بن مليون الطن قامة في بريطانيا تعادل طاقة حوالي ستة ملايين طن من الفحم، وتشكل كمية الطاقة هذه حوالي ٥٪ من استهلاك محطات توليد الطاقة الكهربائية في بريطانيا. أما بالنسبة للولايات المتحدة الامريكية فان التقديرات المتوفرة تقول: إنه بالامكان انتاج ١٠٪ من متطلبات محطات توليد الطاقة الكهربائية من الوقود فيا لو استعملت كمية القمامة المتجمعة في ذلك البلد لأغراض انتاج الطاقة.

وفي الواقع هناك بعض المدن التي بدأت في استغلال القمامة لتوفير جزء من متطلباتها من الطاقة، ففي مدينة فرانكفورت في المانيا الغربية يجري انتاج حوالي ٧٪ من استهلاك المدينة من الكهرباء بواسطة حرق أكوام القمامة ونقل الطاقة الناتجة الى عطات توليد الكهرباء، وتحصل مدينة امستردام على حوالي ٦٪ من احتياجاتها من الطاقة الكهربائية بواسطة حرق القمامة، أما في مدينة فينا \_ عاصمة النسا \_ فان القمامة تستعمل في انتاج البخار للأغراض الصناعية، وفي تورنتو \_ في كندا \_ تم استعمال فكرة الاستفادة من القمامة كمصدر للطاقة في تصميم احدى العمارات التي تضم ٣٠٠ شقة، وتقوم الفكرة على جمع القمامة التي يطرحها سكان العمارة وحرقها في مرجل مركزي لتسخين المياه للاستعمالات المنزلية.

وهناك طرق عديدة للحصول على الطاقة من القمامة والنفايات منها:

# ١\_ طريقة الحرق المباشر:

وتعتمد هذه الطريقة على بناء محارق خاصة لحرق القمامة والنفايات واستخدام الحرارة الناتجة في تسخين المياه أو انتاج البخار الذي يمكن استعماله بعد ذلك في تشغيل التوربينات وتوليد الطاقة الكهربائية.

ان هذه الطريقة رغم بساطها الا أنها ليست الطريقة الفضلي ولا

المشلى للاستفادة من أكوام القمامة، إن حرق كميات القمامة الكبيرة يحتاج الى محارق كبيرة الحجم تكون في العادة مكلفة من الناحية الاقتصادية، كما أن ضمان حرق كمية النفايات كلها يحتاج الى تقليب القمامة داخل المحارق بشكل مستمر، وهناك أيضا مسألة كفاءة المحارق التي تكون في العادة منخفضة لأن قسا من الحرارة يتسرب الى الحارج عبر الدخان المنبعث من المداخن، وإضافة الى ذلك، فإن الدخان المنبعث من المداخن يؤدي الى تلويث الأجواء الحيطة.

إن استعمال طريقة الحرق المباشر يضع قيودا على استعمال الطاقة المتولدة فالطاقة الحرارية الناتجة عن عملية الحرق لا يمكن نقلها من مكان الى آخر بل يجب استعمالها في المحطة نفسها وذلك بتسخين المياه أو انتاج البخار لتشغيل التوربينات، لذا فن أجل التغلب على هذه التغييرات يجري التفكير باللجوء الى العمليات الكيماوية لاستخراج بعض أنواع الوقود من النفايات. ان الوقود الناتج عن مثل هذه العمليات الكيماوية يمكن خزنه أو نقله واستعماله حسب الحاجة.

# ٧ ـ طريقــة ألهدرجــــة:

هذه احدى الطرق الكيماوية المستعملة في استخراج زيوت الوقود من القمامة، والهدرجة هي عملية اختزال كيماوي القصد منها استخراج الأوكسجين من المخلفات العضوية وبخاصة السيلولوز الذي يشكل أحد المعناصر الرئيسية في هذه المخلفات. يتركب السيلولوز من الأوكسجين والهيدروجين والكربون، وحين يتم التخلص من الأوكسجين يتبقى عنصرا الكربون والهيدروجين وهما أساسيان في الوقود.

يتمثل الجانب العملي في عملية الهدرجة في وضع الخلفات العضوية وأحد العوامل المساعدة مثل كربونات الصوديوم في مفاعل، ويجري بعد ذلك ادخال بمخار الماء وأول أوكسيد الكربون الى المفاعل تحت ضغط يمادل ١٠٠ ــ ٢٥٠ ضغط جوي ودرجة حرارة تتراوح ما بين ٢٤٠ ــ ٣٨٠ درجة مئوية. تستمر هذه العملية حوالي ساعة واحدة ينتج عنها تحويل الهيدروجن والكربون الى زيوت نفطية.

و ينتج عن عملية المدرجة هذه انتاج برميلين من زيوت الحروقات لكل طن واحد من الخلفات والنفايات، لكن حيث إن عملية المدرجة نفسها تحتاج الى حرارة وأول أوكسيد الكربون من أجل اتمام التفاعل فان الناتج النباشي لهذه العملية يعادل حوالي ١٩٧٥ برميل زيت. لكل طن من القمامة، والزيوت الناتجة من عملية المدرجة هي من نوع الزيوت البرافينية المتقيلة التي تحوي بعض الأوكسجين والمنيتروجين وقليلا جدا من الكبريت، وتبلغ الطاقة الحرارية للرطل الواحد من هذه الزيوت حوالي ١٥ الف وحدة حرارية بريطانية.

#### ٣\_ التحلل الحراري:

هذه الطريقة ليست سوى «طبخ» النفايات في جو خال من الأوكسجين حيث يتم في البداية تجفيف النفايات للتخلص من الماء الموجود فيها، ومن ثم تقطع الى قطع صغيرة، و يكون قد تم فصل المواد العضوية عن غير العضوية، بعد ذلك تدخل النفايات العضوية الى وعاء مقفل ولا يسمح للهواء بالدخول الى داخله، وتسخن النفايات الى درجة حرارة تعادل حوالي ٥٠٠ درجة مشوية حيث تحلل المواد العضوية، وينتج من هذه العملية برميل زيت واحد لكل طن واحد من النفايات، والى جانب ذلك ينتج حوالي ١٦٠ رطلا من الفحم وبعض الغازات الاخرى ذات القيمة الحرارية المنخفضة، ويسستعمل الفحم والغاز كوقود لتوليد الحرارة المطلوبة للتفاعل.

لايجري في هذه العملية التخلص من الأوكسجين الموجود في السيلولوز ولذا فان الزيت الناتج يحتوي على نسبة عالية من الأوكسجين تصل الى حوالي الشلث. أما النيتروجين والكبريت فانها موجودان بنسبة قليلة، وبسبب نسبة الأوكسجين العالية في الزيت الناتج فان القيمة الحرارية لهذا الزيت تكون منخفضة وتبلغ حوالي ١٠٥٠٠ وحدة حرارة بريطانية للرطل الواحد.

ان من مزايا عملية التحلل الحراري انها لا تؤدي الى أية آثار تلويثية وبذلك فـانها أكثر قبـولا من طريقة الحرق المباشر. كذلك تكون الزيوت والغازات الناتجة اكثر ملاءمة للخزن والنقل والاستعمال عند الحاجة.

ان استخدام القمامة كمصدر للطاقة لن يؤدي الى تلبية بعض متطلبات الانسان من الطاقة فقط بل ستقدم أيضا حلا لمشكلة تراكم القمامة التي تشكل عبئا ماليا على كاهل السلطات البلدية في المدن كها تحتل مساحات واسعة من الأراضي يمكن استغلالها في الزراعة أو لأغراض التوسع المدني المختلفة.

#### الهيدروجـــين:

يحظى الهيدروجين باهتمام واسع كوقود مستقبلي وكوريث لأنواع الوقود المعروفة في عصرنا خاصة البترول والغان ففي عدد ١٥ ــ ١٦ سبتمبر ١٩٧ نشرت جريدة الهيرالد تريبيون خبرا رئيسيا في صفحتها الأولى بعنوان «البحث عن الطاقة يتحول نحو الهيدروجين» تطرقت فيه الى آخر التطورات في عجال انتاج الهيدروجين واستخداماته، إن للاهتمام بالهيدروجين كوقود مستقبلي ما يبرره، فلو افترضنا أن مصادر البترول والغاز قد انتهت تماما ولم يتبق منها شيء فما هو الوقود الذي يمكن أن يمل علها لتسير كافة أنواع وسائط النقل البرية والبحرية والجوية؟ ثم ما هو الوقود الذي سيحل على الغاز المستعمل في تدفئة البيوت وفي المطابخ؟ اذا نظرنا حولنا في محاولة للاجابة على هذه الأسئلة فاننا لن نجد أفضل من الهيدروجين.

ان للهيدورجين كوقود مزايا عديدة بالمقارنة بزايا أنواع الوقود المتوفرة ومصادر الطاقة البديلة التي تحدثنا عنها، فالهيدروجين مثلا يحتوي على أكر كمية من الطاقة في وحدة الوزن مقارنة بالحروقات الأخرى. فالقيمة الحرارية في كيلوغرام واحد من البنزين تبلغ ٧٩٠٠ كيلو جول، بيغا في الديزل تبلغ ١٩٨٠ كيلو جول اما كيلوغرام واحد من الهيدروجين فانه يحتوي على ١٤٢٠٠ كيلو جول، أي ما يعادل أكثر من ثلاثة امثال القيمة الحرارية لأي من البنزين أو الديزل، غير أن الوضع يختلف حين نتحدث عن القيمة الحرارية في الاحجام، فكية الحرارة في حجم معين من الميدروجين تعادل أقل من ثلث كمية الحرارة في ذات الحجم من البنزين أو الديزل، لكن هذه العقبة ليست بالأمر الخطير بل يمكن معالجتها كها سنرى لاحقا.

من بين مزايا أنواع الوقود المستعملة الحالية أنه يمكن نقلها بوسائل مختلفة سواء في صهاريج أو خطوط أنابيب نما يسهل ايسالها الى المستهلكين ويجمل منها مادة مرغوبة للاستهلاك. والهيدروجين ايضا يمكن نقله سواء بشكل سائل أو غاز وسواء كان ذلك في صهاريج أو في خطوط أنابيب نما يجعله وقودا مقبولا ويجل التعامل معه أمرا مرنا. ان خطوط الأنابيب التي تقوم حاليا بنقل الفاز يمكن استخدامها لنقل الهيدروجين دون أية مشكلات تذكر، ونتيجة لاغضاض كثافة الهيدروجين وانخفاض لزوجته فان مشكلات تذكر، ونتيجة لاغضاض كثافة الميدروجين اكبر نما يمكن نقله حاليا من المغاز عما يعوض في النهاية عن انخفاض القيمة الحرارية في وحدة الحجم من الغاز، إن من المعادروجين أن يكلفنا من المغاذ يمني أن ضبخ كمية من الطاقة بشكل هيدروجين لن يكلفنا من الغاز.

يتميز الوقود المستعمل حاليا بأنه سهل الحزن، اذ أن كل ما يتطلبه الأمر هو بناء خزانات محكمة وضع الوقود فيها والاحتفاظ به لاية فترة زمانية نرغب بها، اضافة الى ذلك فان خزن الوقود ولو لفترات طويلة لا يؤثر على خصائصه ولا يغير فيها شيئا، وهكذا الحال أيضا مع الهيدروجين فان بالامكان خزنه في صهاريج أو خزانات لفترات طويلة واستعماله عند الحاجة وبالمقادير المطلوبة دون أن يؤثر ذلك على خصائصه. إن خاصة الحزن للوقود او لمصدر الطاقة امر جد مهم اذ أنه يمنحنا القدرة على استعمال هذا المصدر بالشكل الذي نرغب بحيث إننا نطوع مصدر الطاقة هذا لرغباتنا بدل أن نضطر للتأقلم مع التقييدات التي يفرضها مصدر طاقة لا يمكن خزنه.

ان الخاصتين السابقتين تضعان الهيدروجين في موقع المنافس لأنواع الوقود المستعملة حاليا وتمنحه في ذات الوقت مزايا بالنسبة لمصادر الطاقة البديلة كالشمس والهواء وغيرهما، فالطاقة الشمسية لا يمكن نقلها من مكان الى آخر بل إنها تسقط بشكل موجات كهرومغناطيسية وعلينا ان نذهب الى حيث تسقط الأشعة للاستفادة منها، وكذلك الحال مع طاقة الهواء أو الرياح فان استغلالها يفرض علينا أن نذهب الى حيث تتوفر ولا يمكننا الرياح فان استغلالها يفرض علينا أن نذهب الى حيث تتوفر ولا يمكننا نقلها من مكان الى اخر اللهم إلا اذا قنا بتحويلها الى شكل آخر من الطاقة كالكهرباء التي قد نستخدمها لاتتاج الهيدروجين، أما بالنسبة لمسألة الحزن فان بالامكان خزن الطاقة الشمسية بشكل طاقة حرارية لتسخين المسخون غير أن خزن كميات كبيرة من الطاقة بهذا المسكل يحتاج الى خزانات جد كبيرة من الماء أو الصخون والى ذلك فانه الشكل يمكن رفع درجة حرارة الحزان الى درجات عالية.

إن خاصية الهيدروجين في كونه قابلا للنقل والحزن يجمله وقودا مرنا بمعنى انه مادام هناك عزون كاف فان بالامكان استخدام الكيات المطلوبة وبالشكل المطلوب. ان هذا يمنح الهيدروجين صفة التوفر بشكل دائم بمكس ما تتميز به بصض مصادر الطاقة البديله كالطاقة الشمسية وطاقة الرياح وطاقة المد والجزر، فالمعروف أن هذه المصادر من الطاقة البديلة لا تتوفر بشكل دائم بل انها تتوفر أحيانا وتحتفي أحيانا أخرى، فالشمس تتوفر أثناء النهار اذا كان الجو صحوا، وطاقة الرياح تتوفر ان كان هناك رياح ذات سرعات معقولة، لكن ورغم التوفر الجزئي لمصادر الطاقة هذه فانها أثناء توفرها لا تمتلك نفس المعدلات من الطاقة بل إنها تتغير زمانيا، فكية الطاقة الشمسية المتوفرة أثناء الظهيرة أعلى منها في الصباح أو عند الغروب، وكنا قد رأينا حين الحديث عن طاقة الرياح أن الطاقة المتوفرة تتناسب مع مكعب السرعة، التي تتغير بشكل مستمر، وهذه الخصائص تجعل من الهيدروجين وسيطا جيدا لتحويل هذه المصادر من الطاقة الى مصدر جديد يمتاز بامكان النقل والحزن وبالتالي تعدد الاستعمالات وإمكان تحقيقها في أي وقت نشاء.

إن أنواع الوقود المتوفرة حاليا، برغم مزاياها التي ذكرنا ، تنميز بخاصتين سلبيتين: الأولى أن مصادر الوقود ليست داغة ولا متجددة بل هي موجودة بكميات عدودة لن تلبث أن تنتي تماما أو يصبح استغلالها أمرا غاية في الصعوبة الفنية وغالي التكاليف، إن هذه الخاصة بحد ذاتها كافية لأن تجملنا نبحث عن بديل لمواجهة ما يمكن أن ينشأ مستقبلا في حال نضوب مصادر الوقود، أما الحاصة الثانية فهي أن عملية حرق الوقود على انتاج بعض المواد السامة وذات الآثار التلويثية، فاحتراق الوقود يؤدي الى انتاج أول أوكسيد الكربون وثاني أوكسيد الكربون وثاني أوكسيد الكربون، والمعروف أن هذه الفازات سامة أو ضارة وان ارتفاع نسبتها في الجو ذو نتائج سلبية.

لكن حين نتكلم عن الميدروجين فاننا نتكلم عن مصدر دائم ومتجدد، وصحيح أن الهيدروجين لا يوجد بشكل خالص في الطبيعة الا بكيات ضئيلة، لكنه موجود بكثرة وأكثر من أي عنصر آخر لكن بشكل مركبات، أي أن الهيدروجين يوجد متحدا مع عناصر أخرى، وأهم المركبات التي يوجد فيا الهيدروجين هو الماء. فكل جزيء من الماء يحتوي على ذرتين من

الهيدروجين وذرة من الأوكسجين، ولسنا في حاجة الى الاشارة الى الكيات الكيات الضخمة من مياه البحار والحيطات وبالتالي الى الكيات الضخمة من الهيدروجين الموجودة في الطبيعة، غير أنه من أجل الحصول على الهيدروجين لابد من استخلاصه في البداية من مصادره وتحديدا من الماء. ولكن عملية الاستخلاص هذه تحتاج الى مصدر أولي للطاقة سواء كانت طاقة حرارية أو كهربائية أو ضوئية. من هنا نصل الى النتيجة بأن الهيدروجين ليس مصدرا أوليا للطاقة وانما هو وسيط فقط ، أي أننا نقوم بتحويل المصدر الأولي للطاقة الى هيدروجين نستفيد منه ثم من قيمته الحرارية.

وحين يحترق الهيدروجين فانه يتحد مع الأوكسجين و يكون الناتج بخار ماء ليس إلا. بذلك فان الهيدروجين الذي يستخلص من الماء بحترق ويعطي ما يحتويه من طاقة ليتحول بعد ذلك الى ماء، أي أنه يعود الى حالته الأولى. بهذا فان حرقه الهيدروجين لا يؤدي الى افنائه بل الى الاحتفاظ به بصورته الأصلية، ونتيجة لعملية الاحتراق هذه التي ينتج عنها الماء فان الآثار التلويثية للهيدروجين تكون في العادة معدومة، إن هذه الخصائص تعطى الهيدروجين فضلا على غيره من أنواع الوقود.

ويمتاز لهب الهيدروجين بكونه سريع الانتشار وذا درجة حرارة عالية، وبالنسبة للخاصة الأولى فان هذا يعني أن لهب الهيدروجين ينتقل بسرعة كبيرة مما يقلل من أخطار الحرائق، كذلك ينتشر الهيدروجين في الجو بسرعة كبيرة مما يقلل من نسبة تركيزه فيا لو انفجر خزان من الهيدروجين ما يقلل ايضا امكان نشوب الحرائق، أما ارتفاع درجة حرارة لهب الهيدروجين فان هذا يمنحه امكان الاستعمال في العمليات الصناعية التي تتطلب درجات حرارة عالية ما فيها عمليات اللحام.

والهيدروجين مثل الغاز الطبيعي لا رائحة له، ولذلك فانه في حالة

انتشار استعماله فمن الضروري اضافة بعض الروائع إليه حتى يصبح بالامكان معرفة ما اذا كان هناك أي تسرب من خزان الهيدروجين مثلاء كذلك فان لهب الهيدروجين النقي لا لون له ولابد والحالة هذه من اضافة بعض المواد التي تعطي لهب الهيدروجين لونا حتى يمكن معرفة أنه يشتمل، إن هذه الأمور ليست الآ اجراءات للسلامة ولجعل استعمال الهيدروجين أما مأمونا.

الهيمدروجين اذن وقود جد ملائم لاحتياجاتنا. لكنه كها ذكرنا ليس مصدرا أوليها للطاقة بل هو وسيط، حيث إن انتاجه يتطلب توفر مصادر أولية، والآن كيف يكن انتاج الهيدروجين؟

# طرق انتاج الهيدروجين:

# ١ \_ التحليل الكهربائي:

تعتمد هذه الطريقة على امرار تيار كهربائي في الماء فيتحلل الماء الله مكوناته الأصلية، الأوكسجين والهيدروجين. تصل كفاءة هذه الطريقة الى ٨٠٪، لكن حين نأخذ في الاعتبار كفاءة تحويل الطاقة الأولية الى كهرباء ثم الى هيدروجين فان الكفاءة العامة، أي كفاءة التحويل من مصدر الطاقة الأولية حتى انتاج الهيدروجين لا تزيد عن ٣٠٪.

إن تكلفة انتاج الهيدروجين بواسطة التحليل الكهربائي أعلى من تكلفة انتاج الهيدروجين بواسطة التخليل الكهربائي أعلى من تكلفة انتاجه من الغاز الطبيعي، ومن أجل التغلب على هذه العقبة الاقتصادية فقد طرحت اقتراحات بأن يتم انتاج الهيدروجين من الطاقة الكهربائية الزائدة في عطات توليد الطاقة الأولية، والمقصود بالطاقة الزائدة الفارق بين الطاقة المنتجة في عطة توليد الكهرباء في لحظة وبين الاستهلاك، اذ بدل أن يضيع هذا الفارق سدى فان بالإمكان استخدامه لانتاج الهيدروجين الذي يستعمل من ثم في العديد من الجالات الملائة.

سبق أن قلنا إن الهيدروجين طاقة وسيطة ولذلك فلابد من توفر مصدر طاقة أولية حتى يمكن انتاجه. لذا فان التفكير بانتاج الهيدروجين من خلال توليد الطاقة الحالية بواسطة استعمال مصادر الطاقة الحالية من فحم وبترول وغاز ليست بالطريقة المثلى، اضافة الى محدودية المصادر الحالية للطاقة ومن أجل التغلب على هذه العقبة فان الجهود تتجه نحو انتاج الهيدروجين بالاعتماد على مصادر الطاقة الطبيعية المتجددة كمصادر أولية، ومسن شم الميدروجين بالمصادر المؤهلة لأن تستخدم لتوليد الكهرباء، ومسن شم انتاج الهيدروجين نشير الى الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة الحرارية في البحار والحيطات، ان هذه المصادر تتمتع بخصائص تجعلها ملائمة لانتاج الهيدروجين فالشمس والهواء كمصادر اللطاقة تتميز بكونها لا تتوفر بمقادير ثابت طوال الوقت بل تتغير باستمرار ولابد من اللجوء الى خزنها ان أردنا الاستفادة منها في الأوقات التي لا تتوفر فيها، أما بالنسبة المحادرية في البحار والحيطات فانها تتوفر في مناطق تبعد عشرات أو مئات الأميال عن مراكز الاستهلاك، ولذلك فان تحويلها الى هيدروجين يبدو حلا معقولا.

#### ٢ ـ التحلل الحراري:

المقصود بالتحلل الحراري هو تحويل الماء الى بخار ومن ثم رفع درجة حرارته الى ٢٥٠٧ درجة مثرية حيث يتحلل الماء الى الأوكسجين والهيدروجين. ان هذه الطريقة رغم كونها تحويلا مباشرا للطاقة الحرارية الى هيدروجين الآ أنها ليست مدرجة على جدول أعمال أية شركة صناعية أو مركز أبحاث، ومن بين الصعوبات التي تواجه هذه الطريقة مشكلة صناعة الأجهزة التي تتحمل درجات الحرارة العالية المطلوبة، وكذلك هناك مشكلة فصل الأوكسجين عن المعالية المطلوبة، وكذلك هناك مشكلة فصل الأوكسجين عن الميدروجين بعد التحلل، وحتى لو تم التغلب على هذه الصعوبات فستبقى هناك صعوبات الوصول الى درجة الحرارة العالية المطلوبة فستبقى هناك صعوبات الوصول الى درجة الحرارة العالية المطلوبة

اعتمادا على المصادر الطبيعية أو حتى على المفاعلات النووية، ففي المفاعلات النووية، ففي المفاعلات النووية لا ترتفع درجة حرارة الماء أو الحواء المتعمل لنقل حرارة التفاعل النووي الى أكثر من ٨٠٠ درجة مئوية، أما اللجوء الى الطاقة الشمسية من أجل الوصول الى درجة حرارة تساوي ٢٥٠٠ درجة مئوية فهو ليس بالأمر الممكن ضمن العطيات الحالية.

#### ٣ \_ العمليات الكيميا \_ حرارية:

تتبع هذه الطريقة للتغلب على درجات الحرارة العالية المطلوبة في عملية التحلل الحراري، وتقوم هذه الطريقة على انتاج الهيدروجين بواسطة تفاعل الماء مع بعض المركبات الكيماوية، وبعد سلسلة من هذه المتفاعلات يتحول الماء الى أوكسجين وهيدروجين وتعود المركبات الكيماوية الى حالتها الأصلية، وهناك العديد من المركبات الكيماوية التي يمكن استخدامها في سلسلة التفاعلات لانتاج الهيدروجين، غير أن إحدى العقبات أمام هذه العملية هي درجة الحرارة العالية نسبيا المطلوبة والتي تصل الى حوالي ٥٠٠ درجة مئوية، إن الوصول الى درجة الحرارة العالية هذه ليس بالأمر السهل فكما ذكرنا سابقا فان النواقل الحرارية في المفاعلات النووية لا ترتفع درجة حرارتها الى أكثر من ٥٠٠ درجة مثوية في الوقت الذي اذا أردنا اجراء تفاعل على درجة حرارة تساوي ٥٠٠ درجة مثوية فن الموحد طرارة الخير على درجة حرارة تساوي ٥٠٠ درجة مثوية في الفرحة لابد أن

أدت البحوث التي أجريت في عجال العمليات الكيميا حرارية الى الوصول الى بعض المركبات التي تحتاج لدرجة حرارة تساوي ٦٥٠ درجة مثوية لاجراء التفاعلات المطلوبة، وتقوم هذه الطريقة على مفاعلة كلوريد الحديدوز (Fe Cla) مع بحار الماء. ينتج من هذا التفاعل أوكسيد الحديديك (Fe Cla) وحامض الهيدروكلوريك والهيدروجين، ولكن رغم

انتاج الهيدروجين في هذا التفاعل الآ أن سلسلة التفاعلات لم تنته ولابد من استخلاص كلوريد الحديد مرة أخرى، ولذلك فلابد من اكمال سلسلة التفاعلات. الحلقة الثانية في سلسلة التفاعلات هي اضافة الكلور الى أوكسيد الحديد ( F2 03) وحامض الهيدروكلوريك ينتج منه كلوريد الحديديك (Fe Cl3) والماء والأوكسجين، ونلاحظ أن كلوريد الحديد اللهيد الناتج في الحلقة الثانية يختلف عن كلوريد الحديدوز الذي دخل في بداية الحالقة الأولى في أنه يحتوي على ثلاث ذرات كلوريدك ذرتين، والحلقة الشالئة في التفاعل تقوم على تحليل كلوريد الحديديك (Fe Cl3) وتحويله الى كلوريد حديدوز (Fe Cl3) وكلور، وبذلك يكون الناتج النهائي لسلسلة التفاعلات هو تحويل الماء الى هيدروجين وأوكسجين واعادة استخلاص كلوريد الحديدوز بصورته الأولى (Fe Cl<sub>2</sub>).

# ٤ ـ التركيب الضوثي:

في عملية التركيب الضوئي تقرم أوراق النباتات بامتصاص المفوتونات من الضوء وطاقة هذه الفوتونات تحلل الماء الى أوكسجين وهيدروجين. بعد ذلك يحصل تفاعل بين ثاني أوكسيد الكربون والميدروجين لانتاج المواد الكربوهيدراتية واطلاق الأوكسجين الى الجوء إن عملية التفاعل هذه معروفة جيدا، وهي التي تؤدي الى خلق حالة من التوازن في مكونات الغلاف الجوي، ومن الواضح أن عملية التركيب الضوئي هذا لا تؤدي الى انتاج الميدروجين، لكن هناك عمليات تركيب ضوئي أخرى تؤدي الى انتاج الميدروجين، اذ أن بعض الطحالب التي تنمو في المياه تقوم أيضا بامتصاص الضوء وبعد سلسلة من التفاعلات تقوم باطلاق الميدروجين.

ها نحن اذن أمام طريقة لانتاج الهيدروجين دون اللجوء الى الأساليب المعقدة ودرجات الحرارة العالية، اذ لا يحتاج الأمر الآ الى زرع مساحات واسعة من الطحالب وتجميع الهيدروجين، الآ أن هذه الطريقة لها مشكلاتها الخاصة التي تختلف عن المشكلات السابقة. ففي البداية تبلغ كفاءة هذه الطريقة حوالي ١-٢٪ فقط في الأجواء الطبيعية رغم أنه في بعض التجارب الختبرية وصلت الكفاءة الى حوالي ١٪. أما المشكلة الثانية فتنبع من انخفاض الكفاءة الأمر الذي يعني أن انتاج كميات كبيرة من المحيدروجين سيتطلب مساحات واسعة جدا من الطحالب. لكن برغم هذه المشكلات فان هذه الطريقة تمنح الكثير من الفوائد الإيجابية اذ أنها تعتمد على الطاقة الشمسية كمصدر للطاقة ولا تبدو هناك أية آثار تلويثية، إن على الطاقة الشمسية كمصدر للطاقة ولا تبدو هناك أية آثار تلويثية، إن تمكنت الأبحاث العلمية الجارية في هذا الجال من رفع كفاءة العملية اذ ستصبح عندها في وضع ينافس تطبيقات الطاقة الشمسية الأخرى وبخاصة تطبيقات انتاج الطاقة الكهربائية بواسطة الخلايا الشمسية التي لا تزيد تطبيقات حاليا عن ١٠-١٢.

#### ٥ \_ العمليات الفوتوكيماوية:

تقوم هذه العملية على انتاج مصدر من الفوتونات فوق البنفسجية حيث يقوم الماء بامتصاصها و يتحلل الى أوكسجين وهيدروجين. إن الصحوبة التي تواجه هذه الطريقة هي انتاج مصدر الفوتونات، وقد تم طرح فكرة استخدام المفاعلات النووية التي تعمل على أسس الاندماج النووي لانتاج مصدر الفوتونات. غير أن هذه العملية مازالت بعيدة عن التنفيذ بسبب عدم وجود مثل هذه المفاعلات النووية. وهناك مشكلة أخرى في هذه العملية وهي ضرورة القيام بفصل الميدروجين عن الأوكسجين للاستفادة من كلهما على انفراد.

# استعمالات الهيدروجين:

الهميدروجين وقود ملائم للحلول عمل أنواع الوقود المتوفرة حاليا، وبالامكان احلاله عملها في كافة الجالات، وبالإضافة الى هذا فان الهيدروجين يدخل في العديد من العمليات الصناعية حيث يشكل جزءا من المنتجات النهائية في العديد من الصناعات الكيماوية وغيرها. فن ضمن مجالات استخدام الهيدروجين نشير الى التالى:

### ١ - الاستعمالات الحرارية في البيوت:

يمكن استخدام الهيدروجين بدل الغاز المستعمل في المطابخ، وكما ذكرنا سابقا فان شبكات توزيع الغاز المتوفرة حاليا في بعض الدول تصلح لنقل الهيدروجين بدل الغاز، كذلك يمكن تعبثة الهيدروجين في اسطوانات الغاز الحالية وبيعه للمستهلكين بنفس الاسلوب.

وي اسفوانات العاد الحالية وبيعة المعسهدين بنس الاسلوب. يمكن استعمال الهيدروجين أيضا كوقود لتسخين المياه أو لتدفئة غيره من الوقود. فالهيدروجين حين يحترق ينتج بخار الماء ولا ينتج أية غازات سامة تلوث البيئة، وعليه فان بالامكان حرق الهيدروجين في مواقد مغلقة دون الحاجة الى مداخن ثما يؤدي الى تسرب كسيات كبيرة من الحرارة مع الغاز المنبث وخلال عمليات انتقال الحرارة المختلفة، وتصل هذه النسبة في بعض المواقد الى حوالي ٣٠٪ من القيمة الحرارية للوقود المستعمل، إن استعمال الهيدروجين سيؤدي الى الاستفادة من مجمل الطاقة الحرارية الكامنة فيه وسيرفع من كفاءة عملية الاحتراق.

#### ٢ \_ وسائط النقل:

الهيدروجين هو وريث أنواع المحروقات المختلفة المستعملة في وسائط المنقل المتنوعة، فهو بحكم قابليته للنقل والحزن وتوليد درجات الحرارة العالمية يعتبر الوقود المستقبلي لوسائط النقل، واستعمال الهيدروجين لتسيير السيارات مثلا لا يتطلب سوى تعديل نظام مزج الوقود مع الهواء (الكاربوريتر). كذلك فان الهيدروجين وقود ملائم للطائرات الحواء (الكاربوريتر). كذلك فان الهيدروجين وقود ملائم للطائرات بحكم خفة وزنه وارتفاع قيمته الحرارية مقارنة بالوقود المستعمل

حاليا، إن هذا سيؤدي الى تخفيف الوزن الاجمالي للطائرة، لكنه من المجانب الآخر سيتطلب زيادة حجمها حيث إن القيمة الحرارية في وحدة الحجم من الهيدروجين أقل من مشيلتها في أنواع الوقود الأخرى.

#### ٣ \_ صناعة الأسمدة الكيماوية:

يدخل الهيدروجين في صناعة الأمونيا التي تشكل جزءا أساسيا من صناعة الأسمدة الكيماوية في المناعة الأسمدة الكيماوية في الوقت الحاضريتم انتاج الهيدروجين من الغاز الطبيعي، إن استعمال الهيدروجين في صناعة الأسمدة الكيماوية أمر في غاية الأهمية في المعصر الحالي وفي المستقبل نظرا لتفاقم الأزمة الغذائية في العالم المتزايدة الى الأسمدة الكيماوية.

#### ٤ \_ توليد الطاقة الكهر بائية:

إن بالامكان استعمال الهيدروجين كوقود للتوربينات في عطات توليد الطاقة الكهربائية. وكذلك يمكن استعماله لتوليد الطاقة الكهربائية في خلايا الوقود.

#### خزن الهيدروجين:

إن استعمال الهيدروجين مستقبلا سيتطلب بالتأكيد توفر امكانات خزنه بأحجام مختلفة حسب الاستعمالات المتوقعة، فلو افترضنا أن الهيدروجين سيستعمل كوقود في السيارات فان ذلك يتطلب تعبئته في خزانات وقود السيارات، غير أن عملية الحزن هذه ستحتاج الى خزانات ذات أحجام كبيرة بسبب قلة الطاقة في وحدة الحجم من الهيدروجين مقارنة بأنواع الموقود الأحرى، غير أن حزن الهيدروجين قد لا يشكل عقبة في تطبيقات أخرى كاستعماله للطبخ أو التدفئة.

على كل بالامكان خزن الهيدروجين بشكل غاز أو سائل، غير أن هناك طريقة أخرى للخزن لها العديد من الفوائد ونقصد بها خزن الهيدروجين بشكل هيدريدات HYDRIDES ، والهيدريد هو عبارة عن مركب كيماوي يتكون من الهيدروجين وأحد المعادن التي تمتلك خاصة المتصاص الهيدروجين كالمغنيسيوم وهزيج النيكل والتيتانيوم أو الحديد والتيتانيوم وغيرها، فالمغنيسيوم مثلا باستطاعته امتصاص كمية من الهيدروجين يبلغ حجمها أكبر من حجم المغنيسيوم نفسه بأكثر من ألف مرة، إن خزن الهيدروجين بشكل هيدريد يؤدي الى التغلب على صعوبات خزنه بشكل غاز أو سائل اذ أنه سيؤدي الى تقليل أحجام المترانات المطلوبة.

وحين يتم امتصاص الهيدروجين بواسطة أحد المعادن أو مزيج منها فان ذلك يؤدي الى اطلاق كمية من الحرارة تعتمد على المعدن وعلى ظروف التجربة وبخاصة الضغط الذي تجري تحته العملية، وفي حالة الحاجة الى الهيدروجين فان استخلاصه من الهيدريد يحتاج الى أن نقوم بتعويض كمية الحرارة التي انبعثت في المقام الأول، ولذا فان امتصاص الهيدروجين واستخلاصه تتضمن عمليات شحن وتفريغ حراري، وإذا أخذنا بعين الاعتبار أن الهيدريدات المختلفة تعمل على درجات حرارة مختلفة بعنى أنها تمتص وتطلق الهيدروجين على درجات حرارة مختلفة، فاننا نجد أنفسنا أمام مصادر حرارية على درجات حرارة عالية يمكن تجميعها أو التوفيق بينها للاستفادة من هذه الخاصة، لنضع عمليات تكون الهيدريدات وتحللها بشكل معادلات كتابية:

> هيدروجين + مادة هيدريدية = هيدريد + حرارة هيدريد + حرارة = هيدروجين + مادة هيدريدية

هنـــاك الـعديد من التطبيقات التي يمكن تحقيقها بواسطة الحرارة المنبعثة عند تكون الهيدريد أو الحرارة المطلوبة لتحلله. هناك مثلا امكانية استخدام لحرارة الـنــاتجـة عـن تكون الهيدريد في أعمال التدفئة أثناء الليل حين لا تتوفر هناك الطاقة الشمسية مثلا. أما أثناء النهار فان بالامكان استخدام الطاقة الشمسية لتحلل الهيدريد الى مكوناته الأولية، إن خاصة الشحن والتفريغ الحراري حين تكوين وتحلل الهيدريد تعني أنه بالامكان استخدام الهيدريدات كخزانات حرارية والاستفادة من الحرارة الضائعة ذات درجات الحرارة المنخفضة نسبيا في العديد من الأنظمة الحرارية.

ولنفترض ان الهيدروجين سيستعمل كوقود في سيارات المستقبل، في هذه الحالة يكون من الأفضل حل الهيدروجين بشكل هيدريد لتحقيق غرض توفير كمية كبيرة من الهيدروجين ولتحاشي أية أخطار عتملة كاحتراق الهيدروجين في حالة حدوث تصادم مثلا، ولكن من أجل استخلاص الهيدروجين من الهيدريد فاننا نحتاج الى حرارة، ان بالامكان في هذه الحالة الاستفادة من حرارة العادم الناتج من حرق الهيدروجين في عرك السيارة.

هناك تطبيقات أخرى عديدة للهيدريدات مثل توليد الطاقة الكهربائية أو خزنها بشكل هيدروجين يعاد استعماله في الحلايا الوقودية، وكذلك في عمليات التبريد والتدفئة.

ويكننا أن نخلص الى أن الهيدروجين وسيط جيد لتحويل مصادر الطاقة الطبيعية الى أشكال أخرى من الطاقة، وهو يتمتع بزايا كثيرة على أنواع الوقود الختلفة المستعملة حاليا وعلى المصادر الطبيعية نفسها، لكننا حين نذكر هذا فانه لا يغيب عن بالنا ضرورة استعمال الهيدروجين في المجالات الأكثر ملاءمة. فكما رأينا فان انتاج الهيدروجين يحتاج الى درجات حرارة عالية سواء كان ذلك في العمليات الكيمياحرارية أو في عطات توليد الطاقة الكهربائية سواء كانت تعمل على الوقود النووي أو على الطاقة الشمسية. من هنا فاننا لا نجذ فكرة استخدام الهيدروجين كوقود للتدفئة تم في العادة على درجات حرارة منخفضة.

وينطبق نفس الأمر على تطبيقات أخرى كتسخين المياه والتبريد اذ لا تتطلب هذه التطبيقات سوى توفر مصدر حراري على درجة حرارة أقل من ١٠٠ درجة مشوية، وبالتالي فانه من الأفضل اللجوء الى المسادر الطبيعية مباشرة لتقوم عثل هذه المهمات بدل تبذير الميدروجين، إن الواجب يقتضي أن لا نكرر نفس الأخطاء التي اقترفناها في التعامل مع مصادر الوقود الحالية من فحم وبترول وغاز حيث يجرى تبذير الكثير مها في تطبيقات يمكننا تحقيقها دون تبذير.

ومن المفارقات اللطيفة في مجال استخدام الهيدروجين أن الكاتب الفرنسي جول فيرن، وهو كاتب لقصص الخيال العلمي، قد أشار قبل أكثر من قرن الى الهيدروجين كمصدر للطاقة في حال استنزاف مصادر الفحم في العالم وبالطبع لم يكن البترول قد اكتشف بعد ولم يشع استعماله، قال فيرن في قصة «الجزيرة الغامضة»:

«وما الذي سيحرقه الناس حين لا يتبقى هناك فحم ؟ الماء، نعم، أيها الأصدقاء، أعتقد أن الماء سيستخدم يوما ما كوقود، وأن الهيدروجين والأوكسجين سيزوداننا بمصدر لا يستنزف من الحرارة والضوء».



# الفضالأسابع

# الطباقذالشمئذ

#### مقسدمسة:ــ

الشمس هي مصدر طاقة حياة الأرض اذ لولاها لما وجدت الحياة بشكلها الحالي على سطح كوكبنا، وقد أدرك الانسان منذ القدم أهمية الشمس في حياته فلم يدخر وسعا طوال تاريخه في أن يدرس حركتها وأن يعمل باستمرار على كشف المزيد والمزيد من الحقائق الحيطة بها.

ونتيجة لتأثير الشمس الكبير على حياة البشر فان الاهتمام بها وصل الى حد أنها شكلت جزءا من معتقدات بعض الأمم التي أسبغت عليها طابعا دينيا. وتتضح أهمية الشمس في معتقدات الأمم فيا لو نظرنا الى تراثها الماضي، اذ قلما وجدت أمة في التاريخ لم تعط للشمس مكانة متميزة كالأمم الختلفة التي سكنت وادي النيل وحوض الرافدين ومن بعدهم اليونان والرومان، ونقرأ في القرآن الكريم قصة ابراهيم عليه السلام وكيف أنه عبد الشمس قبل أن يتدي الى عبادة الحالق تعالى، كما نقرأ في قصة يوسف عليه السلام كيف رأى الشمس والكواكب له ساجدين.

لم تكن هذه الأهمية الكبيرة التي أشبقت على الشمس عبثا بل نتيجة الاحساس الانسان وادراكه بأن الشمس مسؤولة عن الكثير من الظواهر التي توثر في حياته ومعيشته، فالليل والنهار واختلاف فصول السنة وتغير أحوال الطقس كلها أمور مرتبطة بالشمس بشكل وثيق وتؤثر في ذات الوقت على وجود الانسان وغط حياته، ولذلك فقد حاول الانسان منذ فجر الحضارة أن يرصد حركة الشمس وأن يحسب طول السنة الشمسية وأن يعرف الفصول المختلفة وتأثيرها على حياته،

ولىربما كانىت قصة أرخميدس المشهورة والمتعلقة باستعماله للمرايا لتركيز أشعة الشمس على الاسطول الروماني واحراقه قرب مدينة سيراكوس في عام ٢١٢ق.م من أولى الاشارات التي تدل على استعمال الانسان للطاقة الشمسية بطريقة علمية وبناء على دراسة ومعرفة بخصائص الاشعاع الشمسى والمرايا العاكسة في ذات الوقت. وتقول بعض المصادر بأنّ أرخميدس وضع كتابا حول المرآيا المحرقة غير أنه لم يبق منه نسخة لتثبت صحة ذلك، لكن اذاكان أرخيدس قد أدرك امكانية استعمال الأشعة الشمسية لأحراق اسطول بحري فمان ادراك الانسان ومعرفته بتغير موقع الشمس وما يصاحبه من تغير في زوايا سقوط الاشعاع الشمسي والنتائج المترتبة على ذلك يعود على الأقل الى قرنين من الزمن قبل أرخيدس. فقد قال الـفـيلسوف اليوناني سقراط في حوالي العام ٤٠٠ قبل الميلاد «تدخل أشعة الشمس الى رواق البيوت ذات الواجهات الجنوبية في الشتاء، أما في الصيف فان مسار أشعة الشمس يكون عموديا فوق الرأس وفوق الأسقف مما يؤدي الى تكون الظلال». والواقع أن هذه الفكرة تشكل احدى الزوايا الرئيسية فيا يعرف بالاستخدام السلبي للطاقة الشمسية الذي يقوم على أساس تصميم البيوت بشكل يتلاءم مع تغير مسار الاشعاع الشمسي وزوايا سقوطه ما بين الصيف والشتاء بحيث يمكن الاستفادة منه في الفصل البارد لتدفئة المباني وحجبه في الفصل الحار لتقليل آثاره الحرارية.

وعلى كل حال استمرت قصة أرخيدس موضع جدل بين العلياء نظرا لأن الأسانيد التاريخية لم تتفق جيعها على صحة الرواية، اذ أن بعض المصادر قد أشارت اليها بينا لم يرد ذكرها في مصادر أخرى، كذلك لم تذكر المصادر التاريخية حصول أي تقدم في استخدام الطاقة الشمسية حتى عصر النهضة الأوروبية باستثناء ما ذكر من أن أحد العلماء الرومان قد حاول اعادة تجربة أرخيدس أثناء حصار لمدينة القسطنطينية، أما الفترة التي ازدهرت بها الحضارة العربية الاسلامية والتي شهدت تعلورا في الكثير من العلوم فانه لا يوجد من الدلائل ما يشير الى حصول تطور مماثل في مجال المطاقة الشمسية، لكننا مع ذلك نميل الى الاعتقاد بأن كمية كبيرة من المعلومات عن الشمس وحركتها وآثارها كانت متوفرة لدى العلماء العرب والمسلمين، وليس أدل على ذلك من أن تحديد أوقات الصلاة مرتبطة بحركة الشمس كصلاة الظهر والعصر وكذلك معرفة طول يوم الصيام، ثم أو نظرنا الى التراث المعماري العربي الاسلامي ونظرنا الى خصائصه لوجدنا أنه كان متناغها مع البيئة الطبعية السائدة ومع تغير سقوط الاشعاع الشمسي وشدته، الأمر الذي يدل على توفر معرفة واسعة بحركة الشمس وآثارها.

عاد الاهتمام بالطاقة الشمسية مرة أخرى في أوائل القرن السابع عشر أوروبا، فقد قام اتانا سيوس كيرش بتجارب لايقاد كومة من الحشب بواسطة استعمال المرايا الزجاجية وذلك في عاولة لاثبات صحة قصة أرخيدس (١). وقد ذكر أيضا أن العالم سالوبون دي كو قام بصنع عرك يعمل على الطاقة الشمسية اذ قام بتركيز الأشعة الشمسية على اناء عكم مملوء جزئيا بالماء، وبفعل تأثير أشعة الشهس يتمدد الهواء ويدفع الماء الى الحارج على شكل نافورة. غير أن السمة العامة لمعظم التجارب والحاولات التي جرت في القرن السابع عشر كانت تتركز حول استخدام المرايا لتركيز التجارب جرت عاولات لصهر الألماس والسيراميك والحديد والنحاس أشمة الشمس واستعمال الحرارة الناتجة في صهر المعادن، ومن بين هذه التجارب جرت عاولات لصهر الألماس والسيراميك والحديد والنحاس والمركزة لأشعة الشمس قيد الاستعمال في وقتنا الحاضر وتعرف باسم ولمركزة لأشعة الشمس قيد الاستعمال في وقتنا الحاضر وتعرف باسم يعتمد على ذات الفكرة و يستعمل المرايا العاكسة.

في القرن الشامن عشر استمر الاهتمام باستخدام الطاقة الشمسية

 <sup>(</sup>١) قبيسي، د. حافظ، الطاقة الشمسية، معهد الانماء العربي، بيروت، لبنان،
 (١٩٧٨، ص ١٩ – ٥٠.

واستمر التركيز على موضوع الأفران الشمسية، وقد قام العالم الفرنسي بوفون بانشاء فرن يتألف من ٣٦٠ مرآة صغيرة تقوم جيعها بتركيز أشعة الشمس نحو بؤرة واحدة، وقام بعد ذلك بعرض فرن أصغر من السابق يتألف من امرآة استطاع بواسطته حرق كوم من الخشب على بعد ٢٠ مترا، وقد استنتج بوفون من تجربته بأن هناك احتمالاً كبيراً في كون قصة أرخيدس صحيحة، وجرت محاولات أخرى من قبل علماء آخرين لصنع أفران شمسية واستعمالها في الطبخ، وفي عام ١٧٤٧ قام الفلكي الفرنسي كاسيني بصنع عدسة بلغ قطرها ١١٢ سم تمكن بواسطتها من الحصول على درجة حرارة تبلغ ١٠٠٠ درجة مثوية وهي كافية لصهر الحديد، أما الكيميائي لافوازيه فقد صنع فرنا شمسيا تمكن بواسطته من الحصول على درجة حرارة تبلغ ققد صنع فرنا شمسيا تمكن بواسطته من الحصول على درجة حرارة تبلغ

أما القرن التاسع عشر فقد شهد حصول تطورات جديدة في تكنولوجيا استخدام الطاقة الشمسية، اذ رغم استمرار الاهتمام بوضوع الأفران الشمسية ونجاح العلماء في تقديم تصاميم غتلفة منها لأغراض الطبخ أو صهر المعادن فقد ظهرت أفكار جديدة تختلف عها اعتاد عليه علماء الفترة السابقة، فقد قام العالمان الألمانيان بصنع فرن شمسي مفرغ من المواء، وتكن أهمية هذا التطوير الجديد في أن أشعة الشمس تنتقل في الفراغ واما انتقال الحرارة بالحمل والتوصيل فانه يحتاج الى وسط مادي. وبذلك فان هذا الفرن المفرغ يسمح لأشعة الشمس بالنفاذ الى داخله بينا يمنع الحرارة من الانتقال الى الحارج وذلك بسبب غياب الوسط المادي. وتستعمل تكنولوجيا الأنابيب المفرغة من المواء في عصرنا الحاضر لصنع وتستعمل تكنولوجيا الأنابيب المفرغة من المواء في عصرنا الماضر لصنع المجداء أما التطور الآخر الذي شهده القرن التاسع عشر فقد تمثل في التجارب الأولى لصنع عرك بخاري يعمل بالطاقة الشمسية لتسير الآلات، ومن بين رواد هذه التجارب العالم اوغست موشو الذي قام بصنع آلات ومن بين رواد هذه التجارب العالم اوغست موشو الذي قام بصنع آلات بخارية تسير بالطاقة الشمسية، غير أن التكلفة الاقتصادية العالية لمذه

الحركات وضمت حدا أمام انتشارها، وقام موشو باجراء تطويرات على آلته المبخارية واستطاع تطوير آلة تعطي ما يعادل ٢,٥ كيلوواط غير أن كفاءتها كانت قلميلة ولا تشعدى ٣٪، وبعد ذلك قام بيفر بصنع آلات بخارية شمسية أخرى كانت احداها تقوم بتشغيل آلة طابعة.

وفي الربع الأغير من القرن التاسع عشر قام جون اريكسون من الولايات المتحدة الأمريكية بصنع آلات بنخارية شمسية، ومن التعلويرات التي أدخلها بناء مجمع شمسي يدور حول محور عمودي لمتابعة حركة الشمس شائع السمس، ومن الجدير بالذكر أن اسلوب متابعة حركة الشمس شائع الاستعمال في يومنا و بخاصة في المجمعات الشمسية المركزة والتي تستفيد من الأشعاع المباشر للشمس، وسنتطرق الى هذا الموضوع بالتفصيل لاحقا، أما العالم الانكليزي أدامس، الذي كان يعيش في الهند، فقد قام أيضا ببناء آلات بخارية شمسية، وقد تمكن من صنع مرجل شمسي تمكن بواسطته من تشغيل مضخة بقوة لا كيلوواط.

لم تتوقف جهود العلماء في أواخر القرن التاسع عشر عند حدود بناء الآلات البخارية الشمسية بل أخذوا في البحث عن أساليب وتطبيقات جديدة، فقد تم انشاء جهاز لتقطير الماء والحصول على المياه العذبة في مدينة لاس ساليناس في تشيلي، وكانت مساحة المقطر ١٩٧٠م تربع وينتج ٢٣ الف ليتر من الماء العذب في الأيام المشمسة، أما التطور المهم الآخر الذي حصل فهو الفكرة التي طرحها وستون حول توليد الكهرباء مباشرة من الأشعة الشمسية وذلك باستعمال المزدوجات الحرارية مباشرة من الأشعة الشمسية وذلك باستعمال المزدوج الى نور الشمس فانه يسخن بينا يكون الطرف الأخر باردا مما يؤدي الى توليد جهد كهربائي.

مع بداية القرن العشرين أخذ الاهتمام بانتاج الطاقة الكهربائية من الطاقة الشمسية يزداد انتشارا، ولم تكن طريقة المزدوجات الحرارية هي السمي اتبعها علماء تلك الفترة بل إنهم أخذوا باستخدام السوائل التي تتبخر على درجات حرارة منخفضة نسبيا واستعمالها من ثم في توليد الكهرباء، وقد صاحب هذا الاهتمام حصول تطور في طبيعة المجمعات الشمسية فبعد أن كانت المرايا الماكسة هي الاسلوب الأكثر شيوعا لتجميع أشعة الشمس فقد دخلت الجمعات المسطحة الى حيز التطبيق، وتمتاز الجمعات المسطحة بانها سهلة التصنيع وغير مكلفة ذلك أنها تتكون في الأساس مسن صفيحة معدنية تطلى باللون الأسود أو بطلاء كيماوي ذي خصائص ملائمة للاستخدامات الشمسية وتوضع الصفيحة داخل صندوق مغطى بطبقة أو أكثر من الزجاج، وقد استخدم الامريكيان ويلزي وشومان الجمعات المسطحة في تجميع الطاقة الشمسية واستخدامها في تبخير السوائل المتطايرة لتشغيل عطات توليد الطاقة الكهربائية التي كانت بشكل عام صغيرة الحجم ولا تتعدى قوتها عشرات قليلة من الكيلوواط. وقد قام شومان بالتعاون مع شركة أمريكية في عام ١٩١٧ ببناء أكبر مضخة شمسية في العالم آنذاك في منطقة المعادي في مصر. وبلغت قوة الطاقة الكهربائية الناتجة ٣٧ الى ٤٥ كيلوواط، غير أنَّ المحطة لم تعمل أكثر من عامين بسبب نشوب الحرب العالمية الأولى.

في ثلاثينات القرن الحالي أخذ العلماء يهتمون باستخدام الطاقة الشمسية لتلبية متطلبات البيوت والمساكن واحتياجاتها من المياه الساخنة وتدفئتها بالطاقة الشمسية، فقد شهد عقد الثلاثينات اتساع الاهتمام بالسخانات الشمسية في اليابان ذلك أن مصادر الطاقة في هذا البلد قليلة، وجما ساعد على انتشار هذه الظاهرة أن العالم شهد أزمة اقتصادية واسعة شملت معظم دوله في أوائل الثلاثينات. وأما الاتجاه الآخر فقد انصب على تدفئة البيوت بالطاقة الشمسية، فقد قام العالم السويسري هوتنجر ببعض التجارب في معهد التكنولوجيا في زيورخ، وتبعه بعد ذلك بعض هرتل من معهد ماساشوستس في أمريكا، وقد بنيت الكثير من الأمريكي هوتل من معهد ماساشوستس في أمريكا، وقد بنيت الكثير من الأمريكي هوتل مساهمها في تلبية

الاحتياجات من المياه الساخنة وتدفئة المساكن، غير أن الحرب الثانية وضمت حدا لهذه الآمال ليتبعها بعد ذلك دخول العالم عصر النفط والطاقة الرخيصة بما أدى الى تراجع أبجاث الطاقة الشمسية.

ان انجاه علماء الشلاثينات نحو استخدام الطاقة الشمسية في التدفئة وتسخين المياه يكتسب أهمية خاصة ذلك أن هذه التطبيقات تندرج تحت ما يعرف بالطاقة الحرارية ذات درجات الحرارة المنخفضة والتي لا تتجاوز ، و درجة مئوية، وهي من أكثر التطبيقات فعالية في مجال استخدام الطاقة الشمسية وأسهلها تكنولوجيا عما يجعل استعمالها شائعا بشكل واسع في ذات الوقت.

استمر الاهتمام بموضوع الطاقة في الخسينات محصورا ضمن نطاق أكاديمي، ولكن برغم ذلك حصلت حادثتان كان لها فيا بعد آثار واسعة في استخدام الطاقة الشمسية. ففي العام ١٩٥٤ أعلنت شركة بيل المتلفونات عن انتاجها للخلايا الشمسية التي تصنع من السيلكون وتقوم بتحويل الاشعاع الشمسي الى طاقة كهربائية بشكل مباشر، وأما الحادث الآخر فقد كان اعلان الاتحاد السوفيتي في عام ١٩٥٨ عن اطلاقه أول قر اصطناعي، الأمر الذي أثار ضجة في أمريكا حول احتمال تفوق الاتحاد السوفيتي تكنولوجيا وما يستنبعه ذلك من آثار، وتكن أهمية الخلايا الشمسية في أبحاث الفضاء في أنها مصدر الطاقة الأساسي المستخدم في سفن الفضاء، هذا بالطبع اذا استثنينا تزويد المركبة الفضائية بفاعل نووي، وقد أدى الحدث السوفياتي الى زيادة الاهتمام بالخلايا الشمسية خاصة وأن مسائل التكلفة والجوانب الاقتصادية لم تكن ذات أهمية في هذا الجمال، ومن جانب آخر فقد أدت رحلات الفضاء الى اتاحة الفرصة أمام العلماء للقيام بدراسات واسعة وتفصيلية عن الاشعاع الشمسي مما زاد من كمية المعلومات الخاصة بالطاقة الشمسية.

وقد تركز معظم أبحاث الطاقة الشمسية بعد ذلك على توليد الطاقة الكهربائية بمختلف الطرق المكنة، ويعود السبب في هذا الى أن استعمال الكهرباء قد شاع بشكل واسع نظرا لان الطاقة الكهربائية تتميز بمونتها الواسعة وبامكان تحويلها بسهولة الى أشكال أخرى من الطاقة كالطاقة الحرارية والمكانيكية، وهي في ذات الوقت طاقة «نظيفة» في عل الاستعمال بمعنى أن آثارها التلويثية تحصل في عطة التوليد حين توليد الكهرباء وليس حين استعمالها للاضاءة أو تشغيل الموتورات أو تسخين المياه في نقاط الاستعمال النهائي لهذه الطاقة.

ولكن عصر الطاقة الرخيصة لم يستمر طويلا اذ سرعان ما حصلت تطورات جدرية على صعيد وضع الطاقة العالمي في أواثل السبعينات نتج عنها زيادة أسعار مصادر الطاقة بمختلف أشكالها من فحم وغاز ونفط، وقد ترافق مع هذا ازدياد الوعي بأن مصادر الطاقة الأحفورية عدودة الأجل ولا يمكن الاستمرار في استنزافها وتبذيرها، وأنه لا مناص من البحث عن مصادر أكثر ديومة من النفط ومشتقاته. وقد ترتب على هذا أن احتلت الطاقة الشمسية مركز الصدارة باعتبارها المصدر المرشع لتلبية بعض احتياجات البشر من الطاقة على المدى القصير مع توفر امكانات أن تتسع مساهمها في المستقبل.

شهدت فترة السبعينات وحتى وقتنا الحاضر انتشار أبحاث الطاقة الشمسية وتطبيقاتها في معظم دول العالم ومن ضمنها الدول العربية، وقد توسعت أبحاث الطاقة الشمسية لتشمل العديد من الجالات ولتشهد أيضا تطويرات مستمرة تهدف الى زيادة كفاءة استخدام الأجهزة الشمسية، وقد نشأت العديد من الشركات التي أخذت تقوم بتصنيع مختلف الأجهزة الشمسية وتسويقها، هذا وسنشير الى وضع الطاقة الشمسية على المستوى العالمي في وقتنا الحاضر في جزء لاحق من هذا الفصل.

الشمس:

الشمس هي نجم الجموعة الشمسية التي تضم بالاضافة الى الشمس نفسها تسعة كواكب رئيسية ولكثير منها أقار اضافة الى مجموعة من الأجسام الفضائية الأعرى كالكويكبات والنيازك والشهب، أما كواكب الجموعة الشمسية فهي عطارد والزهرة والأرض والمريخ والمشتري وزحل وأورانوس ونبتون وبلوتو. وباستثناء الأرض لم يثبت إلى الآن وجود حياة على أي من كواكب الجموعة الشمسية الأخرى. والشمس أكبر من كواكب الجموعة الشمسية الأخرى. والشمس أكبر من كواكب الجموعة الشمسية مجتمعة ويبلغ وزنها حوالي ٢٠١٠، ٢٠١٠ كيلوغرام، وهو ما يعادل حوالي ١٩٨٧، من مجمل كتلة النظام الشمسي بأجمعه، وحوالي يعادل مرة قدر كتلة الأرض. ويبلغ قطر الشمس حوالي ١٩٤٤ مليون كيلومتر مقارنة بقطر الأرض الذي يبلغ حوالي ١٨٠٠ كيلومتر، أما المسافة كيلومتر مقارنة بقطر الشمس فتبلغ حوالي ١٨٠٠ كيلومتر، أما المسافة بين الأرض والشمس فتبلغ حوالي ١٥٠ مليون كيلومتر (٢).

وتقول النظرية الأكثر قبولا لذي علماء عصرنا بأن تفاعلا اندماجيا يحدث في الشمس وينتج عنه اتحاد ذرات الهيدروجين بعضها مع بعض لتكوين الهيليوم. ونما يرجع وجهة النظر هذه حقيقة أن الشمس تتكون من عنصري الهيدروجين والهيليوم بشكل رئيسي، اذ تبلغ نسبة الهيدروجين حوالي ٨٠٪ والهيليوم ١٩٪ وأما الجزء المتبقي فيتكون من عناصر أخرى كالكربون والنيتروجين، ونتيجة لهذا التفاعل فانه يتم تحويل ١٩٠٠/١ كيلوغرام من الهيدروجين الى هيليوم في كل ثانية، واذا أخذنا كتلة الشمس بعين الاعتبار فائه يكن القول إن هناك ما يكفي من الهيدروجين لاستمرار التفاعل الاندمجي لحوالي خسة آلاف مليون سنة.

تبلغ درجة حرارة الشمس في مركزها حوالي ٢٠ مليون درجة كالفن (مشوية)، أما درجة حرارة الطبقة الخارجية فتبلغ حوالي ٢ آلاف درجة

Kopal, Z, The Solar System, Oxford University Press, London, U.K, 1972 PP. (γ) 6-9

كالفن، وفي الواقع لا تكون درجة حرارة الطبقة الخارجية متجانسة، فلو نظرنا الى توزيع درجة حرارة قرص الشمس لتبين أن درجة حرارة مركز القرص تبلغ حوالي ٦٨٠٠ درجة كالفن بينا تصل على الأطراف الى حوالى، ٥٩٠٠ درجة كالفن.

وتعتبر طبقة الفوتوسفير مصدر الاشعاع الرئيسي من الشمس وتبلغ درجة حرارتها حوالي ٦ آلاف درجة كالفن، تشع الشمس طاقة بمعدل ٨,٢ ٣٠٠ كيلوواط . و١٠٨ كيلوواط . واذا أخذنا بعين الاعتبار أن استهلاك العالم من الطاقة يبلغ حوالي ١٠١٠ كيلوواط تبين أن كمية الطاقة الشمسية التي تتلقاها الأرض تعادل حوالي ٢٠٠٠ الف مرة قدر استهلاك العالم من الطاقة (٣).

ان كمية الطاقة الشمسية التي تتلقاها الأرض كبيرة جدا مقارنة باحتياجات العالم من الطاقة غير أن علينا ادراك حقيقة أن هذه الطاقة تسقط على سطح الأرض الذي يتألف من بحار وجبال ووديان ومناطق طبوغرافية عتلفة، فثلا تغطي البحار حوالي ٧٠٪ من سطح الأرض وهي مناطق غير ملائمة لاستغلال الطاقة الشمسية سواء نتيجة لبعدها عن اليابسة أو للتكلفة الاقتصادية العالية، كذلك فان هناك مساحات واسعة من الصحاري التي تتلقى كميات كبيرة من الاشعاع الشمسي غير أنها غير مأهولة بالسكان وبعيدة عن مراكز الاستهلاك مما يجعل التفكير باستغلالها غير بحد في الوقت الحاضر.

# الثابت الشمسي (٤):

يعرف الثابت الشمسي بأنه كمية الطاقة الساقطة في وحدة الزمن على

McMullan, J.T., Morgan, R., and Murray, R.B. Energy Resources and Supply, ..., y John Wiley and sons, London, U.K. 1976, PP.12 - 19.

Meinel A,B and Meinel, M,P., Applied Solar Energy, Adison - Wesley → £ Publishing Co. Lodnon, U,K, 1976, P. 40.

وحدة مساحة متعامدة مع الشعاع الشمسي وواقعة على سطح الغلاف الجوي المحيط بالكرة الأرضية.

يكتسب الشابت الشمسي أهمية خاصة في تطبيقات الطاقة الشمسية ذلك أنه لا يمكن في الواقع الحصول على كمية طاقة من الشمس أعلى من قيمة الثابت الشمسي، وبالنسبة لكية الطاقة التي تصل الى الأرض فانها أقل من قيمة الثابت الشمسي بسبب انعكاس قسم من الاشعاع الشمسي او امتصاصه اثناء عبوره الغلاف الجوي.

إن بالامكان حساب قيمة الثابت الشمسي وذلك باعتبار الشمس جسماً أسود على درجة حرارة ٦ آلاف درجة كالفن، ونتيجة لحذه الحسابات ينتج أن قيمة الثابت الشمسي تبلغ ١٩٠٠ واط على المتر المربع، غير أن القياسات العملية التي أجريت بواسطة الركبات الغضائية تعطي قيمة أقل من تلك القيمة الحسابية اذ تبلغ القيمة العملية ١٣٥٣ واط على المتر المربع، ويعزى الفرق بين القيمتين إلى أن القيمة النظرية تقوم على اعتبار الشمس جسماً أسود ذا درجة حرارة متجانسة بينا هي في الواقع غير ذلك كها أشرنا سابقاً.

وتتغير قيمة الثابت الشمسي حسب المسافة بين الأرض والشمس، فكا هو معلوم يتخذ مدار الارض حول الشمس شكلا بيضيا عما يؤدي الى تغير المسافة بينها. ففي أوائل يناير (كانون ثاني) تبلغ المسافة بين الأرض والشمس حوالي ١,٤٧ مليون كيلومتر، وأما في أوائل يوليو (تموز) فانها تبلغ حوالي ١,٥٧ مليون كيلومتر. وينتج عن ذلك أن قيمة الثابت تتغير بحوالي ٣٠٥٠ ما بين أوائل يناير وأوائل يوليو، حيث تكون قيمة الثابت الشمسمي أعملى في أوائل يناير عن معدلها الوسطى ١٣٥٣ واط على المتر المربع.

الطيف الشمسي:

يمثل الثابت الشمسي كل كمية الطاقة في الطيف الشمسي. وبالنظر

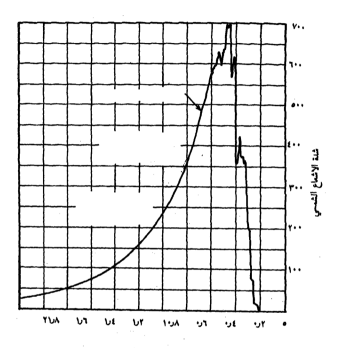
السى الاشعاع الشمسي نجد أنه يتكون من مجموعة موجات كهرومغناطيسية تتراوح أطوالها ما بين ١,١١ ميكرون الى ٤ ميكرونات. والواقع أن الاشماع الشمسي يحتوي على موجات أطول غير أن كمية الطاقة فيها قليلة ولا تتجاوز ١٪ من مجمل طاقة الطيف الشمسي(٥).

ينقسم الطيف الشمسي الى ثلاثة بجالات، بجال الأشعة فوق البنفسجية وجال الأشعة المرثية وجال الأشعة تحت الحمراء، وتغطي الاشعة البنفسجية ذلك الجزء من الطيف الشمسي الذي يحتوي على الأشعة ذات الموجات القصيرة حتى طول ٤٠٠ ميكرون، وأما الأشعة المرثية فتغطي أطوال المرجات في الجال ٤٠٠ ميكرون، وأما بالنسبة للأشعة تحت الحمراء فهي تغطي ذلك الجزء من الطيف حيث تزيد طول الموجات عن الحمراء فهي الطيفي للاشعاع الحمراء فهي على سطح الغلاف الجوي.

### الزوايا الشمسية:

ان استخدام الطاقة الشمسية بشكل فعال يتطلب معرفة تفصيلية للعلاقة بين الشمس والمنطقة موضع الاهتمام على سطح الكرة الأرضية. فعند الحديث عن استخدام الطاقة الشمسية لابد من الأخذ بعين الاعتبار حقيقة ان الشمس هي مصدر الطاقة وان الطلوب هو رفع كفاءة استخدام هذه الطاقة. ولأجل تحقيق هذا الغرض فان الأمر يتطلب المعرفة التفصيلية والدقيقة للمعلاقة بين المواقع المختلفة على سطح الأرض والشمس، وفي حديثنا عن هذه العلاقة وعن كيفية وأهمية تحديد موقع الشمس بالنسبة للمواقع المختلفة على سطح الأرض موجود في موقع ثابت لا يتحرك وأن الشمس هي التي سطح الأرض موجود في موقع ثابت لا يتحرك وأن الشمس هي التي سطح الأرض موجود في موقع ثابت لا يتحرك وأن الشمس هي التي تحرك بالنسبة للمشاهد، ان هذه الفرضية تخالف الحقيقة القائمة القائلة بأن

Kreith, F. and Kreider, J.F. Principles of Solar Engineering, Hemisphere-a Publishing Corp, London, U.K., 1978, P. 39 - 42.



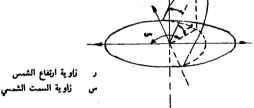
طول الموجة \_ ميكرون

شكل (١) ـ التوزيع الطيفي للاشعاع الشمسي المباشر العمودي على سطح الغلاف الغازي اغيط بالأرض

الأرض هي التي تدور حول الشمس، غير أن النظر الى الشمس باعتبار أنها تتحرك بالنسبة لمشاهد على سطح الأرض تقدم صورة مبسطة للعلاقة الظاهرية بين حركة الأرض والشمس ولا تؤثر على الحسابات أو الاستنتاحات النائة.

مكن تحديد موقع الشمس بالنسبة لمشاهد يقف في نقطة على سطح الأرض اذا ما تم معرفة زاويتين اثنتين هما زاوية ارتفاع الشمس Solar Azimuth Angle وزاوية السمت الشمسي Solar Altitude Angle وزاوية السمت الشمسي الزاوية المحصورة بين الحظ الواصل بين نقطة على سطح الأرض ومركز الشمس والمستوى الأفقي الذي يمر في النقطة المذكورة على سطح الأرض، أما زاوية السمت الشمسي فانها الزاوية المحصورة بين الحظ المار في النقطة على سطح الأرض والمتجه جنوبا وبين المسقط الأفقي للخط الواصل بين النقطة على سطح الأرض والشمس. ويبين المشكل رقم (٢) زاويتي ارتفاع الشمس والسمت الشمسي.



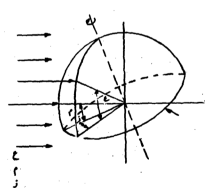


Threlkeld, J.L, Thermal Envinomental Engineering, Prentice-Hall Inc., London, U.K, 1970, PP. 279 - 294.

تنبع أهمية الزوايا المذكورة من أنها تحدد موقع الشمس بالنسبة لنقطة ما على سطح الأرض مما يسهل بالتالي معرفة كمية الاشعاع الشمسي التي تتلقاها نقطة معينة، وتسهل أيضا معرفة زاوية سقوط أشعة الشمس وكذلك معرفة المساحات المعرضة لأشعة الشمس والمظللة في الأسطح المختلفة، فعند حساب الاشعاع الشمسي الساقط على سطح ما يتم النظر الى شعاع الشمس بأنه كمية مرجهة Vector ومن ثم يمكن حساب كميات الاشعاع الساقطة على غتلف الأسطح ذلك أن ما يؤخذ بعين الاعتبار هو ذلك الجزء من الاشعاع الشمسي الساقط عموديا على أي سطح.

ويتم حساب زّاويتي ارتفاع الشمس والسمت الشمسي من خلال بعض الزوايا الأخرى التي تجل موقع النقطة موضع الاهتمام على سطح الأرض. وهذه الزوايا هي زاوية خط العرض الذي تقع عليه النقطة المذكورة Latitude Angle وزاوية ميل الشمس Declination Angle ، وتظهر في الشكل رقم (٣).

#### شكل ٣ \_ الزوايا الشمسية



زاوية خط العرض زاوية ميل الشمس زاوية الزمن تعرف زاوية خط العرض بأنها الزاوية المصورة بين الخط الواصل بين النقطة على سطح الأرض ومركز الارض ومسقط هذا الخط على المستوى المار في خط الاستواء، وتساوي هذه الزاوية خط العرض عدديا، فبالنسبة للكويت مثلا التي تقع على خط عرض ٢٩,٥° فان زاوية خط العرض تساوي أيضًا ٢٩,٥°، ولتسهيل الحسابات يمكن اعتبارها ٣٠°، أما زاوية ميل الشمس فانها الزاوية المحصورة بين الخط الواصل بين مركزي الشمس والأرض ومسقط هذا الخط على المستوى المار في خط الاستواء، فالمعلوم أن عبور دوران الأرض حول نفسها بيل بزاوية مقدارها ٢٣٠٥ درجة بالنسبة لمدارها حول الشمس، وعلى هذا فان زاوية ميل الشمس تتغير حسب موقع الأرض في المدار حول الشمس خلال العام الواحد، وبسبب ميل عور دوران الأرض وبسبب دوران الأرض حول نفسها تحصل التغيرات في طول اليوم وفي كميات الاشعاع الشمسي الواصلة الى نقطة ما على سطح الارض وكذلك تحصل فصول السنة الختلفة وما يرافقها من انقلاب صيفى وشتائي وربيعي وخريفي، ومن الظواهر المهمة التي ترافق ميل محور دوران الأرض هو أن أشعة الشمس تسقط عمودية في وقت ما من السنة على المنطقة الواقعة بين خط عرض ٢٣,٥ درجة شمال و٢٣,٥ درجة جنوب خط الاستواء، ففي ٢١ حزيران (وقت الانقلاب الصيفى للمناطق شمال خط الاستواء) تسقط أشعة الشمس عمودية على مدار السرطان (٢٣,٥ درجة شمال خط الاستواء) وفي ٢١ كانون أول تسقط أشعة الشمس عمودية على مدار الجدى (٢٣,٥ درجة جنوب خط الاستواء) حيث يحدث الانقلاب الصيفي بالنسبة للمناطق جنوب خط الاستواء، وهو وقت حصول الانقلاب الشتوي للمناطق شمال خط الاستواء، وبالنسبة للكويت التي تقع على خط عرض ٣٠ درجة شمال خط الاستواء فان أشعة الشمس لا تسقط عمودية عليها في أي وقت من السنة، وان كانت تقترب من أن تكون عمودية اذ تبلع أقصى زاوية لارتفاع الشمس بالنسبة للكويت ٨٤ درجة. والمعروف أنه حين تسقط أشعة الشمس عمودية فان زاوية ارتفاع

الشمس تساوي ٩٠ درجة.

الزاوية الأخرى المطلوبة من أجل حساب زاويتي ارتفاع الشمس والسمت الشمسي هي زاوية الزمن، وتعرف هذه الزاوية بأنها الزاوية الواقعة على المستوى المار في خط الاستواء والمحصورة بين مسقط الخط الواصل بين مركزي الأرض والشمس ومسقط الحظ الواصل بين مركزي الأرض والشمس الأرض والنقطة على سطح الأرض، وحين تكون النقطة موضع الاهتمام على سطح الأرض واقعة على الحظ الواصل بين مركزي الأرض والشمس تكون زاوية الزمن تساوي صفرا ويكون الوقت هو وقت الظهيرة وعندها تمين صلاة الظهر، ولذلك حينا يسمع المرء أذان الظهر فعليه أن يعلم أن الشمس تكون جنوب النقطة الواقف بها مباشرة وان زاوية الزمن تساوي صفرا وأن الساعة تشير إلى الثانية عشرة حسب التوقيت الشمسي، لكننا نعلم أن نعتممله، وقد يحدث قبل الساعة الثانية عشرة ظهرا وربا بعدها، ان المذي نستعمله، وقد يحدث قبل الساعة الثانية عشرة ظهرا وربا بعدها، ان الخانة، وستناول هذه النقطة بالمزيد من البحث لاحقا.

الزوايا الثلاث التي أشرنا الهاسابقاً ، زاوية خط العرض وزاوية ميل الشمس وزاوية الزمن هي الزوايا الأساسية الثلاث التي يمكن بواسطتها حساب زاويتي ارتفاع الشمس والسمت الشمسي، وبالتالي معرفة موقع الشمس بالنسبة لمشاهد يقف على سطح الأرض (٧).

٠...

 <sup>(</sup>٧) مكن حساب زاويتي ارتفاع الشمس والسمت الشمسي حسب المعادلات التالة:

جا (ن) = جنا (ع) جنا (م) جنا (ن) +جا (ع) جا (م) جا (س) = جنا (م) جا (ز) + جنا (ر)

وبالاضافة الى ما تقدم تجدر الاشارة الى زاوية أخرى وهي زاوية سقوط أشعة الشمس، وتعرف هذه الزاوية بأنها الزاوية المحصورة بين الحظ الواصل بين مركز الشمس والنقطة على سطح الأرض والحظ الحارج عموديا على السطح الذي تقع عليه النقطة من النقطة ذاتها، ولتسهيل الأمر نقول إن زاوية سقوط أشعة الشمس تتم زاوية ارتفاع الشمس، بمعنى أن مجموع الزاويتين يساوي ١٠ درجة، وكلها قلت زاوية سقوط أشعة الشمس كلها كان سقوط الأشعة أكثر عمودية، وحين تساوي هذه الزاوية صفرا تكون أشعة الشمس عمودية على النقطة اللذكورة (٨).

Altitude Angle Latitude Angle Declination Angle Hour Angle Azimuth Angle

ر - زاوية ارتفاع الشمس
ع - زاوية خط العرض
م - زاوية ميل الشمس
ز - زاوية الزمن
س - زاوية السمت الشمس
جا - جيب الزاوية

جتا - جيب تمام الزاوية

(٨) وبالنسبة لمن يرغب في معرفة المزيد عن طرق حساب الزوايا الشمسية أو يرغب في إجراء بعض الحسابات المتعلقة بوقت شروق الشمس وغروبها وطول النهار ومعرفة موقع الشمس بالنسبة لموقعه على الأرض خلال أوقات السنة الختلفة، وحتى لمن يرغب في عمل بعض الخزائط الشمسية فاننا سنقدم بعض المعلومات الاضافية.

هناك معادلة بسيطة يمكن بواسطتها حساب زاوية ميل الشمس، وتأخذ المادلة الشكل التالي:

> جا (م) - جا ۱۳٫۵° جا (ن. ۸۱) × ۱۹۸۹۰) جا (م) - ۱٫۶۰ جا (ن. ۸۱) × ۱٫۹۸۹۰) حیث

م = زاوية ميل الشمس.

### الوقت الشمسي والوقت الحلي:

إن التوقيت المعول به في العالم هو توقيت اصطلاحي يقوم على اعتبار أن خط الطول المار في مدينة غرينتش في بريطانيا يساوي صفرا، وبالنسبة لهذا الخط المرجع فقد تم تقسيم العالم الى مناطق زمنية مختلفة، وحسب التقسيم المعمول به فان المسافة بين خطي طول تعادل ٤ دقائق، أو كل ١٥ درجة في خطوط الطول تعادل ساعة واحدة، لكن حيث إن الفروق بين المناطق الزمنية المختلفة يكون مضاعفات الساعة (أقل فارق معمول به بين منطقتين متجاورتين يساوي نصف ساعة) فان الأوقات الاصطلاحية المعمول بها لا تعطي القيمة الحقيقية للوقت المحلي ذلك أن مثل هذه الأوقات المعمول بها قائمة على أساس تقسيم العالم الى مناطق زمنية، فبالنسبة للمناطق الزمية المختلفة المحلوق المراجع للمناطق الزمنية المختلفة فنان الوقت المحلى المعمول به لا يعطي الصورة الصحيحة عن الوقت

 ن = رقم اليوم خملال السنة وتقع القيمة بين ١ ـــ ٣٦٥ اعتبارا من بداية العام في ١ كانون الثاني (يناير).

فعلى سبيل المشال اذا أردنا حساب زاوية ميل الشمس في ٢١ آذار نجد أنها تساوي صغراً (اذا كانت السنة كبيسة) أو تساوي صغراً (اذا كانت السنة كبيسة) أو يساوي ١ (اذا كانت السنة بسيطة)، وفي كلتا الحالتين تكون الزاويةم تساوي صغرا، وهذا التاريخ هو وقت الانقلاب الربيمي حيث تكون الشمس عمودية على خط الاستواء، أما في ٣٠ نيسان حيث رقم اليوم يساوي ١٢٠ فان الزاويةم تساوي ١٤.٤

وحتى تكتمل معرفتنا بالزوايا الأساسية الطلوبة لحساب زاويتي ارتفاع الشمس والسمت الشمسي فلابد من معرفة زاوية الزمن، ومن أجل حساب هذه الزاوية فائنا سنفرد الجزء اللاحق للحديث عن الوقت الشمسي والوقت المحلي وعلاقتها بزاوية الزمن. الصحيح، ومن أجل حساب الوقت الصحيح المعدل في أية منطقة تستعمل العلاقات التالية:

الوقت المعدل = الوقت المحلي الاصطلاحي  $\mp$ 3 (خط الطول القياسي للمنطقة  $_{-}$  خط الطول الحقيقي).

اذا كانت المنطقة موضع الاهتمام تقع شرق خط الطول المار في غرينتش تستعمل الاشارة السالبة (...)، أما اذا كانت المنطقة غرب غرينتش فتستعمل الاشارة الموجبة +، فعلى سبيل المثال تقع الكويت على خط طول ٤٨ شرق غرينتش ويعمل فيها بالوقت الاصطلاحي بالنسبة لخط الطول ٤٥ شرق غرينتش، بمعنى أن فارق الوقت بين توقيت الكويت وتوقيت غرينتش يساوي ٣ ساعات. لكن اذا قنا بحساب الوقت الحلي الفعلي نجد أنه يتقدم على توقيت غرينتش بمقدار ٣ ساعات و ١٢ دقيقة.

## 

اضافة الى ما تقدم فان هناك فارقا بين الوقت المعدل والوقت الشمسي. ويعود السبب في هذا الى طبيعة دوران الأرض والشكل الاهليلجي لمدار الأرض حول الشمس. فالأمر المتعارف عليه بالنسبة لنا أن طول اليوم يساوي ٢٤ ساعة غير أن طول اليوم الشمسي يتغير قليلا عن ذلك للأسباب التي ذكرناها. لذلك فن أجل حساب الوقت الشمسي يجب أخذ الفارق بين اليوم الاصطلاحي واليوم الشمسي بعين الاعتبار. ويعرف الفرق بين الوقت الشمسي والوقت الحلي المعدل بمعادلة الوقت الشمسي والحلي المعدل: وعلى ذلك يمكننا وضع العلاقة التالية بين الوقت الشمسي والحلي المعدل:

الوقت الشمسي المحلي- الوقت المحلي المعدل + معادلة الوقت

تتغير القيمة العددية لمعادلة الوقت خلال العام الواحد. ومن أجل تزويد القارىء بفكرة عن مدى هذه الفروق ندرج في الجدول رقم (١) قيمة معادلة الوقت في منتصف أشهر السنة الختلفة (١).

يمكن حساب زاوية الزمن التي تكلمنا عنها سابقا من خلال معرفة اللوقت الشمسي. فقد ذكرنا أنه في الساعة الثانية عشرة ظهرا حسب المتوقيت الشمسي تكون زاوية الزمن تساوي صفرا، بعنى أن النقطة المذكورة تكون واقعة على الخط الواصل بين مركزي الشمس والأرض (١٠).

جسدول رقم (١) القيمة العددية لمعادلة الوقت في منتصف الشهر

| يمسة      | الشهـــر   |                       |
|-----------|------------|-----------------------|
| دقيقــة   | ثانيــة    |                       |
| -1        | ۱۲         | كانون الثاني ــ يناير |
| -18       | 10         | شساط _ قبراير         |
| -1        | 18         | آذار _ مارس           |
| <b></b> • | 10         | نیسسان ۔ ابریل        |
| ٣         | <b>£</b> £ | آیـــار ــ مایو       |
| <b>,·</b> | ٠,٠٩       | حز يــــران ــ يونيو  |
| _•        | ٤٥         | تمـــوز ــ بوليو      |
| <b> £</b> | 70         | آب اغسطــس            |
|           | Y1         | أيلـــول ــ سبتمبر    |
| ۱۳        | ٥٩         | تشرين الأول ــ اكتوبر |
| 10        | <b>79</b>  | تشرين الثاني - نوفبر  |
|           | 18         | كانون الأول ـ ديسمبر  |

برا انظر توضيحا لهذه المسألة في القسم الملحق بهذا الفصل.

# أثر الغلاف الغازي على الأشعاع الشمسي: ــ

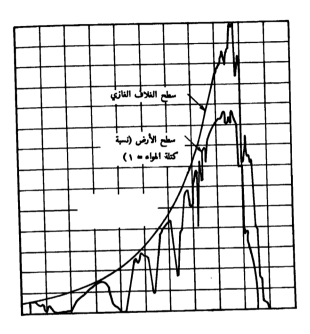
إن للغلاف الغازي تأثيرا كبيراً على الاشعاع الشمسي وعلى الاحتفاظ بدرجة حرارة الجو بشكل مقبول، وكما ذكرنا أعلاه يحتوي الطيف الشمسي على أشعة فوق بنفسجية تتميز فوتوناتها بأنها تحمل طاقة أكبر من طاقة الربط الكيماوية التي تربط بين جزيئات الأجسام الحية، واذا حصل أن تعرضت الأجسام الحية للأشعة فوق البنفسجية فان ذلك سيؤدي الى تدمير الروابط الكيماوية بين جزيئاتها. ولحسن الحظ فان الطبقة العليا من المخلاف الغازي الحيط بالأرض تتكون من الأوزون (3) الذي يمتلك قدرة كبيرة على امتصاص الأشعة فوق البنفسجية.

من جانب آخر لو نظرنا الى الأرض باعتبارها جسما حراريا لوجدنا أن معظم اشعاعاتها الحرارية تكون اشعاعات ذات موجات طويلة، أي من نوع الأشعة تحت الحمراء، ومن الخصائص المميزة لثاني أوكسيد الكربون ولسخار الماء الموجودين في الغلاف الغازي المحيط بالأرض أنها يمتصان هذا النوع من الاشعة ويعيدان اشعاع جزء منه الى سطح الأرض مرة أخرى، ونتيجة لهذا التأثير فان سطح الأرض يحتفظ بدرجة حرارة كالتي نعرفها، ومن الجدير أن نشير هنا الى بعض ما يقال عن أن درجة حرارة الغلاف الخازي المحيط بالأرض ترتفع بشكل قد يؤدي الى انصهار الجليد الموجود في القطبين الشمالي والجنوبي مما قد ينجم عنه اغراق مساحات كبيرة من المناطق الواقعة على شواطىء العالم، ويعتمد أصحاب الرأي هذا في تحليلاتهم على حقيقة أن نسبة ثاني أوكسيد الكربون في الجو تزداد بسبب. الكميات الكبيرة من الوقود التي يجري استهلاكها وحرقها، وهو الأمر الذي يؤدي الى توليد ثاني أوكسيد الكربون وزيادة نسبته في الجو، ومن هنا نستطيع ادراك الوظائف القيمة التي تمارسها النباتات الخضراء في العالم حيث تقوم باستعمال ثاني أوكسيد الكربون وتعيد للجو الاوكسجين في عملية التمثيل الضوئي وبذا تحفظ نسبة مكونات الهواء في الطبيعة ثابتة. لكن اذا كانت مكونات الغلاف الغازي الحيط بالكرة الأرضية تؤدي هذه الوظائف المهمة فان ذلك يحصل على حساب إحداث بعض التغيرات على الاشماع الشمسي أثناء عبوره الغلاف الغازي وقبل وصوله الى سطح الأرض، فحين عبور الاشعاع الشمسي للغلاف الغازي يصطدم بمكونات هذا المخلاف من جزيئات الحواء الى بخار الماء وذرات الغبار والرمال العالقة في الجو اضافة بالطبع الى الغيوم، وتتجسد تأثيرات مكونات الغلاف الغازي على الاشعاع الشمسي في جانبين أساسيين هما:

- ١ ــ امتصاص جزء من الاشعاع الشمسي، فكما ذكرنا يتص الاوزون ٥٥
   جزءا كبيرا من الأشعة فوق البنفسجية وكذلك يقوم بخار إلماء بامتصاص أجزاء أخرى من الاشعاع الشمسي.
  - ٢ تبعثر جزء من الاشعاع الشمسي في الجو في الاتجاهات المختلفة نتيجة لممليات الانمكاس والانكسار، ويصل جزء من هذا الاشعاع المبعثر الى الأرض بينا يستشر جزء آخر في اتجاهات مختلفة الى الفضاء، أما ذلك الجزء من الاشعاع الشمسي الذي لا يتأثر بأي من عوامل الامتصاص والانتشار فإنه يصل الى سطح الأرض دون تغير في أطوال موجاته. ويظهر في الشكل رقم (٤) تأثير الغلاف الغازي على التوزيم الطيفي لاشعة الشمس.

بما تقدم يتضح أن هناك نوعين من الاشعاع الشمسي لها علاقة وثيقة بتطبيقات الطاقة الشمسية واستعمالاتها وهما:

- ١ ـــ الاشماع المباشر، وهو ذلك الجزء من الاشعاع الشمسي الذي يصل
   الى سطح الأرض ولا يتأثر بعوامل الامتصاص أو الانتشار.
- لاشعاع المنتشر، وهو ذلك الجزء من الاشعاع الشمسي الذي يصل
   الى سطح الأرض بعد أن يتعرض لعوامل الانعكاس والانكسار.



شكل 4 ــ تأثير الغلاف الغازي على التوزيع الطيفي للاشعاع الشمسي المباشر العمودي

## الأشعاع الشمسي على الأسطح المختلفة: ...

حين نتحدث عن كمية الإشعاع الشمسي الساقطة على سطح ما فاننا نعني بذلك الاشعاع الساقط عموديا على السطح المذكور، واذا حدث أن كان السطح المذكور غير متعامد مع شعاع الشمس فاننا نقوم بحساب ذلك الجزء الذي يسقط عموديا آخذين بعين الاعتبار ان الشعاع الشمسي هو كمية موجهة Vector وان بالامكان أيجاد قيمة مكوناته في الاتجاهات المختلفة اذا ما تمت معوفة زاوية سقوطه على السطح المذكور، وعلى ذلك تطلق أساء عتلفة على الأشعاع الشمسي أو مكوناته الساقطة عموديا على سطح ما، وفي تطبيقات الطاقة الشمسية يشيع استعمال الأسياء التالية لوصف الاشعاع الشمسي أو مكوناته:

- ١ ـ الاشعاع المباشر العمودي وهو الاسم الذي يطلق على الاشعاع المباشر الذي أشرنا اليه أعلاه حين يسقط على سطح متعامد مع الشمس، أي أن الحفط العمدودي الحارج من هذا السطح يمر في مركز الشمس، ولأجل الاستفادة القصوى من هذا الاشعاع يحسن توجيه اللاقطات الشمسية طوال النهار بحيث يكون سطحها متعامدا باستمرار مع الشمس، ويجدر بناالقول إن عملية التوجيه هذه تقتضي تحرك اللاقط حول محود ين يقوم احدها بتنبع حركة الشمس من الشرق الى الغرب واما الآخر فيسأخذ بالاعتبار تغير زاوية ارتفاع الشمس.
- ٢ ــ الاشعاع المباشر وهو ذلك الجزء من الاشعاع المباشر العمودي الساقط عموديا على سطح ليس متعامدا مع الشمس، ومن الضروري عدم الخلط بين هذا الاشعاع المباشر وما اشرنا اليه قبل قليل كاشعاع مباشر عمودي، ولتوضيح مفهوم هذا الاشعاع نقول إن زاوية ارتفاع الشمس في الكويت لا تصل الى ٩٠ كما رأينا فيا سبق بسبب ان الكويت تقع شمال مدار السرطان، ولذلك فان الاشعاع لا

يسقط عموديا على السطح الأفقي في الكويت، من جانب آخر فان الأسطح الأفقية كغيرها من الأسطح التي تتعرض للاشعاع الشمسي تتأثير بهذا الاشعاع، ولحساب مقدار التأثير هذا يتم حساب الجزء اللذي يسقط عموديا على السطح الأفقي ناظرين إلى الاشعاع المسمسي المباشر باعتباره كمية موجهة، وهذا الجزء العمودي هو ما يحتاجه العامل في حقل الطاقة الشمسية للقيام بحساباته أو عمل التصاميم وهو ما يعرف في هذا المجال باسم الاشعاع المباشر والعلاقة بين الاشعاع المباشر العمودي والاشعاع المباشر هي علاقة هندسية مباشرة اذ في حال معرفة أي منها يمكن حساب الآخر بسهولة من خلال العلاقة التالية:

# الاشعاع المباشر = الاشعاع المباشر العمودي × جيب زاوية ارتفاع الشمس

- ٣ ـ الاشعاع المنتشر، وهو ذلك الجزء من الاشعاع المبعثر في الجو الذي يسقط على سطح ما، وحين تكون الساء ملبدة بالغيوم بحيث لا تخترقها الأشعة المباشرة فان كل الاشعاع المتوفر حيثلا هو اشعاع منتشر، وفي أيام الصحو حيث لا غيوم ولا عواصف ترابية أو رملية فان كمية الاشعاع المنتشر تكون قليلة.
- إ ــ الاشماع الشامل أو الكلي، وهو مجموع الاشعاعين المباشر والمنتشر
   الساقطين على سطح ما مها كان اتجاهه.

ان لكل من الاشعاعات السالفة استعمالاته الحاصة في بجال تطبيقات الطاقة الشمسية حسب طبيعة الأمور المطلوب تحقيقها أو انجازها، وتبعا لذلك فان هناك أنواعاً عديدة من اللاقطات أو الجميّات الشمسية Solar Collectors التي يستعمل كل منها للاستفادة من واحد من الاشعاعات السالفة او اكثر، فهناك مجمعات مسطحة تستفيد من الاشعاع

الشامل وأخرى مقمرة تدور حول عور واحد وتستخدم الاشعاع المباشر وثالثة تدور حول محورين وتستفيد من الاشعاع المباشر العمودي، وسنتناول بعض أنواع هذه المجمعات الشمسية بالتفصيل لاحقاً.

### حساب الاشعاع الشمسي: ــ

إن المسألة الأكثر إلحاحا وأهمية في بجال تطبيقات الطاقة الشمسية هي معرفة: كم من الاشعاع الشمسي يتوفر في المنطقة موضع الاهتمام؟ ففي تطبيقات الطاقة الشمسية عثل الاشعاع الشمسي مصدر الطاقة الرئيسي مع الذي يتم استخدامه لتأدية مهمات معينة، ولذلك يتطلب التعامل العلمي مع تطبيقات الطاقة الشمسية ضرورة معرفة ما يتوفر من اشعاع شمسي في موقع التطبيق، وتتضمن مثل هذه المرفة الالمام بخصائص الاشعاع الشمسي على المدى القصير والطويل بعنى دراسة الجوانب المتعلقة بالتغيرات اللحظية لهذا الاشعاع خلال اليوم الواحد على مدار العام والالمام بالطبيعة العامة لهذا الاشماع ومعرفة معدلات سقوطه، وغالبا ما يلجأ المختصون بالطاقة الشمسية ما خلال العام بناء على النتائج التي يحصلون عليا بواسطة القياسات، كما قد يلجأ البعض الآخر الى اعداد نماذج رياضية تحدد الاشعاع الشمسي خلال العام ويمكن استعمالها لحساب مقاديره لحظيا او خلال يوم كامل أو خي خلال العام الكامل.

لو افترضنا جدلا أن الاشعاع الشمسي لا يتأثر بحكونات الغلاف الغازي المحيط بالأرض لكان من السهل جدا أن نحسب كميات الاشعاع الشمسي التي تتلقاها المناطق المختلفة في العالم ذلك أن المطلوب معرفته هو قيمة الشابت الشمسي وزاوية ارتفاع الشمس، لكن كها ذكرنا فيا سبق فان مكونات المغلاف الفازي توثر على اشعة الشمس وبالتالي على كمية الاشعاع الواصل إلى الأرض.

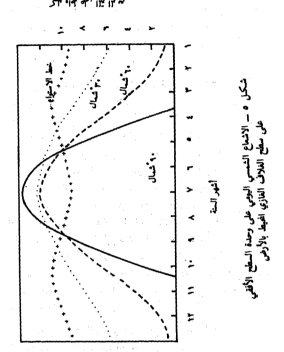
وعلى أية حال تتوفر في الكتب المتعلقة بالطاقة الشمسية معلومات عن توزيع الاشعاع الشمسي على سطح الغلاف الغازي الحيط بالأرض توزيع الاشعاع الشمسي على سطح الغلاف الغازي الحيط منا في المساقة بين الشمس وسطح هذا الغلاف يسير الاشعاع الشمسي دون أن تعترض طريقه العوائق ودون أن يتعرض لمع حليات الامتصاص والانتشار التي يتعرض لها حال دخوله الغلاف الجوي الحيط بالأرض، ولذا فان معرفة توزيع الاشعاع الشمسي على سطح هذا الغلاف يخدم كمرجع يمكن بواسطته معرفة مدى تأثير الطبقة الموائية في منطقة ما على الاشعاع الشمسي حيث إن الاشعاع على سطح الموائية في منطقة في الغلاف الغازي هو الحالة المثالية التي لا يمكن أن تحصل في أية منطقة في العالم، ولحساب القيمة اللحظية لمقدار الاشعاع الشمسي على سطح أفقي على سطح الورق المسلح الغلاف الغازي الحيط بالأرض يكون المطلوب هو إيجاد زاوية ارتفاع الشمس بالنسبة لذلك السطح وهي التي تساوي نفس زاوية ارتفاع الشمس بالنسبة لسطح أفقي على نفس خط العرض على سطح الأرض.

الاشعاع الشمسي على سطح أفقي على سطح الغلاف الغازي=

الثابت الشمسي × جيب زاوية ارتفاع الشمس

وكما ورد فيا سبق فان قيمة الثابت الشمسي تساوي ١٣٥٣ واط على المرالمربع

ولكي نحسب كبية الاشعاع الشمسي خلال يوم كامل علينا ان نقوم بعملية تكاملية تغطي فترة الاشعاع الشمسي طول اليوم، ويحتوي الشكل رقم (٥) على منحنيات تمثل قيمة الاشعاع الشمسي على الأسطح الأفقية على سطح الغلاف الغازي الحيط بالأرض على درجات عرض مختلفة، ويتضح من الشكل المذكور أن أعلى كمية من الاشعاع الشمسي خلال اليوم الواحد على سطح الغلاف الغازي تسقط عند القطب الشمالي للمناطق شمال خط الاستواء، ولو نظرنا الى ما يحصل في الجزء الجنوبي



لوجدنا أن أعلى كمية من الاشعاع الشمسي تسقط عند القطب الجنوبي ذلك أنه يتعرض للاشعاع حين تكون الشمس أقرب ما تكون الى الأرض، وعلى ذلك فان كمية الاشعاع الشمسي خلال يوم واحد على سطح أفقي فوق القطب الجنوبي وعلى سطح الغلاف الغازي تصل الى قيمتها العظمى في ٢١ كانون أول وتبلغ ١٣٨٨ كيلوواط على المتر المربع، وهي أعلى من كمية الأشعاع اليومي في أي مكان آخر.

ومن أجل حساب كمية الاشعاع الشمسي الساقطة على الأسطح الختلفة على سطح الأرض نحاول التخيل بأننا نعبر الغلاف الغازي الحيط بالأرض على سطح الغلاف الغازي، وما إن يبدأ بعبور الغلاف الغازي، وما إن يبدأ بعبور الغلاف الغازي، وما إن يبدأ بعبور الغلاف الغازي حتى وصوله الى سطح الغلاف الغازي، وما إن يبدأ بعبور الغلاف الغازي أخرى من هذا الشعاع ويبقى جزء آخر يسير في طريقه دوغا تأثر. إن أعتدار التغيرات التي تطرأ على الشعاع الشمسي أثناء عبوره الغلاف الغازي تعتمد على عاملين هما معامل امتصاص الجو وطول المساقة التي يقطعها الشعاع الشمسي عدودية الشمس عدودية على مكان ما فان المساقة التي يقطعها الشعاع هي سمك الغلاف الغازي، وأما حين تكون زاوية ارتفاع الشمس تساوي ٣٠° فان المساقة التي يسيرها الشعاع في الغلاف الغازي، وعليه الشعاع الماسة التي سطح الأرض بالعلاقة التالية:

الاشعاع المباشر العمودي على سطح الأرض = الثابت الشمسي لاط (ص×ل) حيث لط هو اللوغارم الطبيعي، صمعامل امتصاص الجو، أما ل فهي طول مسار الشمس في الغلاف الغازي وتعرف بنسبة كتلة الهواء.

الواقع أن ل ليست طول المسافة التي يقطعها شعاع الشمس بالأمتار بل هي علاقة نسبية بين الطول الفعلي الذي يقطعه الشعاع وبين المسافة التي يقطعها في لو كانت الشمس عمودية فوق المكان المذكور. وحين تكون الشمس عمودية فوق مكان فان المساقة التي يقطعها الشعاع الشمسي داخل المغلاف الغازي تساوي الارتفاع العمودي أو السمك العمودي لهذا المغلاف، أما حين لا تكون الشمس عمودية فان طول المساقة التي يقطعها المشعاع تساوي السمك العمودي للغلاف الفازي مقسوما على جيب زاوية الارتفاع أو مضروبا في معكوس جيب زاوية ارتفاع الشمس، وعلى ذلك ناسة كتلة الحواء (ل) تحسب بالمادلة التالية:

ل= السمك العمودي للغلاف الغازي× معكوس جيب زاوية ارتفاع الشمس

السمك العمودي للغلاف الغازي

وبمعنى آخر: ل= معكوس جيب زاوية ارتفاع الشمس

أما بالنسبة لمعامل امتصاص الجو فانه يتأثر بطبيعة الظروف الجوية السائدة في المنطقة موضع الاهتمام، وفي العادة يتم تحديد مقدار هذا المعامل اعتمادا على الخبرة العملية المتعلقة بالقياسات الشمسية.

الآن اذا توفرت المعلومات الكاملة والكفيلة بحساب قيمة الاشعاع المباشر العمودي على مستوى سطح الأرض يصبح بالامكان حساب قيمة الاشعاع المباشر الساقطة على أي سطح، فكا ذكرنا يتم التعامل مع الاشعاع المباشر العمودي على أساس أنه كمية موجهة تحسب مكوناته السقطة على الأسطح المختلفة اعتمادا على زاوية سقوط هذا الشعاع بالنسبة لمذه الأسطح، فمثلا اذا أردنا حساب كمية الاشعاع المباشر الساقطة على سطح أفقي على سطح الأرض فاننا نستعمل العلاقة التالية: ـــ الاشعاع المباشر على السطح الأفقي ع الاشعاع المباشر ملى السطح الأفقي ع الاشعاع المباشر مه جيب زاوية ارتفاع الشمس.

وبالنسبة للاشعاع المنتشر فان هناك العديد من العلاقات التي يمكن استعمالها لحساب كمياته غير أن معظمها خارج نطاق بمثنا الحالي، ولكن كما ذكرنا تعتمد كمية الاشعاع المنتشر بشكل كبير على طبيعة الظروف

المناخية السائدة ونسبة الغبار والغيوم في الجو.

وهناك العديد من العلاقات الرياضية لحساب القيم اللحظية للاشعاع الشامل أيضا، وفي العادة فان هذه العلاقات تعتمد على القياسات التجريبية التي يمكن من خلالها تحديد قيم بعض الثوابت المستعملة في هذه العلاقات التي تأخذ بعين الاعتبار طبيعة المتغيرات الطقسية في المنطقة موضع الاهتمام، ومع ذلك فهناك بعض العلاقات التي تصف الاشعاع الشامل خلال إيام الصحو فقط.

وقد تبين للمؤلف من خلال مراجعته للقياسات الخاصة بالاشعاع الشممي في الكويت وعاولته تطبيق بعض النماذج الرياضية المتوفرة عليها أن بالامكان الحصول على نتائج تقريبية للاشعاع الشمسي في الكويت في ايام الصحو فيا لوتم التعامل مع الاشعاع الشامل على اعتبار أنه كمية موجهة، وكل المطلوب في هذه الحالة هو ايجاد قيمة افتراضية للاشعاع في الكويت بافتراض أن الشمس عمودية ومن ثم استعمال العلاقة البسيطة التالية: الاشعاع الشمسي الافتراضي × التالية: الاشعاع الشمسي الافتراضي × جيب زاوية ارتفاع الشمس.

وبالنسبة لبلد مثل الكويت فانه يمكن اعتبار أن قيمة الاشعاع الشامل الافتراضي تساوي ٣٢٠ وحدة حرارة بريطانية على القدم المربع أو حوالي ١ كيلو واط على المتر المربع، وقد تبين للمؤلف أيضا أن مثل هذه الطريقة رغم بساطتها تتودي الى نتائج قريبة من المعدلات الوسطى للاحصاءات المتوفرة عن الاشعاع الشمسي الشامل في الكويت، وبالرجوع الى الشكل رقم (١٧) عبرى القارىء أننا نسند الى الدوائر المختلفة قيا عتلفة للاشعاع الشمسي الشامل في الكويت، ولذلك فلمعرفة القيمة التقريبية لهذا الشماع فان كل ما عليك هو أن تنظر الى ساعتك (التي نفترض أن توقيتها قريب من الوقت الشمسي) وأن تحدد على الحريطة الشمسية موقع

ه انظر الشكل في القسم الملحق بهذا الفصل.

الشمس بالنسبة للكويت (مركز الخريطة) ثم تقرأ قيمة الاشعاع الشمسي مباشرة، واذا كان الوقت صحوا فان القارىء سيحصل على قيمة قريبة جدا من الواقع، ومن كان يرغب في المزيد يمكنه حساب الوقت الشمسي من المعلومات التي سنقدمها في الصفحات القادمة ه

## الاشعاع الشمسي في العالم العربي:

يمتد العالم العربي فوق مساحة جغرافية شاسعة تتباين فيها الظروف المناخية وتختلف المواقع بالنسبة لحظ الاستواء مما يعني تغير كميات الاشعاع المسمسي في أقطار العالم العربي المختلفة، وتقترب حدود العالم العربي المجنوبية من خط الاستواء وذلك في جنوب السودان بينا تصل أجزاؤه المسمالية في شمال سوريا والعراق الى خط عرض ٣٧ شمال خط الاستواء، وأما بالنسبة لحظوط الطول فان العالم العربي يمتد ما بين خط طول ١٧ غرب غرينتش في أقصى غرب الصحراء الغربية الى خط طول ١٠ شرق غرينتش في أقصى غرب الصحراء الغربية الى خط طول

وتتباين الأحوال المناخية في العالم العربي من منطقة الى أخرى بحكم العوامل الجوية التي تؤثر في تكوين مناخاته، وينعكس هذا الأمر بالتأكيد على كمية الاشعاع الشمسي الواصل الى الأرض في المنطقة التي يشغلها عالمنا العربي، فهناك مناطق في العالم العربي تتأثر بالرياح الموسمية خلال فصل الصيف الأمر الذي يؤدي الى تكون الغيوم وسقوط المطر صيفا فصل الصيف الأمر الذي يؤدي الى تكون الفصل، وهناك أيضا وبالتالي حجب أشعة الشمس خلال بعض أيام هذا الفصل، وهناك أيضا مناطق صحراوية تتمتع بشمس مشرقة خلال معظم أيام السنة غير أن العواصف الرملية التي تهب فيا تقلل من كميات الاشعاع الشمسي الواصل المواصف الأرض.

ولكي نقدم للقارىء صورة عن معدلات الاشعاع الشمسي في الدول المعربية المختلفة فاننا ندرج قيم المتوسطات اليومية للاشعاع الشمسي الشامل

ه انظر القسم الملحق بهذأ الفصل ص: ٧٨١

على السطح الأفتي في معظم العواصم العربية خلال أشهر السنة انختلفة. ونود الاشارة الى أن الأرقام الواردة في الجدول رقم (٢) هي بالكالوري على السنتيمتر المربع خلال اليوم الواحد، واذا رغب القارىء في تحويلها الى وحدة الكيلو واط ساعة على المتر المربع فان المطلوب هو قسمة أي رقم في الجدول على ٨٦٠.

تعتبر معدلات الاشعاع الشمسي في الدول العربية ببخاصة في فصل المصيف من المعدلات العالية في العالم اذ أن معظم الدول العربية تتمتع بمتوسط اشعاع شمسي في فصل الصيف يساوي أو يزيد عن ٧ كيلو واط ساعة على المتر المربع في اليوم الواحد، ومن أجل مقارنة الاشعاع الشمسي في العالم العربي بمعدلاته في مناطق أخرى من العالم فاننا نقدم بعض الاحصاءات عن الاشعاع الشمسي في بعض الدول في قارات مختلفة من العالم في الجدول رقم (٣).

ولا يفوتنا هنا أن نشير الى مسألة جد أساسية فيا يتعلق بالطاقة الشمسية وغيرها من المعليات الطبيعية التي تتمتع بها الدول العربية وهي أن توفر المعطيات الطبيعية بجد ذاتها لا يعني الكثير ما لم يتدخل الفكر والممل للاستفادة من هذه المعطيات والتعامل معها بشكل عقلي منظم يتيح استخدامها وتوظيفها لحتمة انسان المنطقة، وبدون ذلك فان هذه المعطيات قد تفرز آثارا سلبية اذا ما فشل الانسان في التعامل معها، والدليل على ذلك أن بعض أنماط العمارة الحديثة القائمة حاليا في المناطق الحارة من المعالم العربي غريبة عن الواقع البيئي لهذه المناطق وكل ما تفعله أشعة الشممس فيها هو أن ترفع من حرارتها صيفا الى درجة لا تطاق. أردنا بهذا أن نعطي مثالا عن الكيفية التي تتحول بها النعمة الى نقمة اذا لم يتعامل الانسان مع المعطيات الطبيعية بشكل حكي علمي و يسخرها لمصلحته.

جدول وقع ٧ — المتوسط اليوسي للاشعاع الشعسي الشامل على السطح الأففي في الأقطاو العربية الوسلمات: كالوزي/ مستيمتر موبع في اليوم

| (?)<br>( <u>}</u> | عدن     |     | ٤٨٠        | 3        | ۸٠.      | ?        | 4        | :   | =        | ٠        | ٠        | :          | 7   |
|-------------------|---------|-----|------------|----------|----------|----------|----------|-----|----------|----------|----------|------------|-----|
| ايني (ش)          |         |     | ٠ <u>٠</u> | ÷        | *<br>*   | <b>.</b> | 4.       | ?   | ÷        | 4        | <b>:</b> | ş          | ?   |
| الامارات          |         |     | 14.        | :        | 7        | į        | :        | •   | ڊ        | ڊ        | ÷        | <b>:</b>   | 7   |
| ر<br>نوز          |         |     | :          | :        | :        | :        | :        | :   | :        | •        | 7        | ۲.         | :   |
| Ę                 |         |     | 44.        | .11      | •        | :        | <b>?</b> | ?   | •        | :        | •        | :          | 7   |
| الموان            |         | 7   | :          | :        | :        | :        | :        | •4. | ÷        | ÷        | :        | •          | :   |
| المعودة           |         |     | :          | • 4 •    | ۲.       | •        | :        | :   | ڹ        | ڊ        | ÷        | <b>:</b>   | 7   |
| Æ.                |         |     | • 43       | :        | :        | į        | ٠,٨٠     | •   | :        | ڊ        | ?        | ?          | ?   |
| Ė                 |         |     | •          | •        | ÷        | 4.       | ¥        | ٧.  | ÷        | ķ        | :        | 7          | į   |
| Ę                 |         |     |            | •4.      | :        | •        | ÷        | :   | :        | :        | :        | :          | :   |
| ţ<br><u>E</u>     |         |     | 4.         | 17.      | • ۲      | :        | •        | :   | :        | ż        | ş        | <b>.</b>   | 44. |
| £                 |         |     | :          | *        | 4        | Ţ        | 11.      | ?   | =        | :        | :        | <b>7</b> : | ?   |
| Ë                 |         |     | 44.        | .33      | •        | ÷        | ۲.       | ?   | <u> </u> | :        | :        | :          | •   |
| آ<br>کو           |         |     | :          | <b>.</b> | :        | į        | 5        | ۷:  | •        | •        | ?        | į          | ?   |
| الاردن<br>الاردن  |         |     | 70.        | •        | ;        | į        | ۲.       | ?   | ‡        | <b>:</b> | •        | 1          | •   |
| ي<br>ايعراق       |         |     | 7          | 17.      | :        | ÷        | ۲.       | ٧٢. | ÷        | ;        | 7        | ?          | •   |
| Į                 |         |     | :          | <b>:</b> | <b>?</b> | ÷        | ٠,       | :   | :        | :        | •        | 7.         | ÷   |
| ين<br>ي           |         |     | . 43       | <b>:</b> | į        | 3        | 44.      | •   | :        | ڹ        | ÷        | 7.         | ?   |
| ا<br>الجزائر      | - 3     | 44. | 7:         | :        | ٠٨٤      | •        | ş        | 1   | ب        | •        |          | 70.        | •   |
| الدولة            | المدينة | 7 6 | ٠          | آذار     | Ę        | آيار     | حزيران   | Ę,  | Ē,       | يغ       | ē        | Ģ          | 6   |

G.I.T., Atlanta, U.S.A., 1979. Williams, J.R. Debs A.S. and Fadel, G.M. "Solar Energy Technology and Commercialization Assessment For Kuwalt", جدول رقم ٣ المتوسط اليومي للاشعاع الشمسي الشامل على السطح الأفقي في مناطق غتلفة من العالم الوحدات: كالورى/ ستتيمتر مريع في اليوم

| الدولة           | السنغال | láit        | المان               | رم<br>الح     | ***<br>********************************** | المركا      | 7           |
|------------------|---------|-------------|---------------------|---------------|---|-------------|-------------|
| المدينة          | داکار   | الهند كلكنا | کیا<br>عطر          | نبر بوراء     | البوكيرك                                  | بروكمل      | ستوكهوا     |
| كانون ٢ شباط     | 5       | 440         | ÷                   | 17            | >:  | 5           | 7           |
| شاط              | 0 T.A   | ?           | 141                 | Ξ             | 71  | <u>``</u>   | \$          |
| آذار             | 111     | ·>          | <b>1</b> \ <b>1</b> | 407           | ۲۱  | ۲.          | :           |
| نيان             | 117     | <b>/</b> // | 717                 | 111           | Ë   | 134         | ۲.۶         |
| اعر              | 1       | ۷۸٤         | 727                 | 173           | ۶   | ۲.3         | <b>%1</b> 3 |
| آيار حزيران تموز | · <     | }           |                     | 133           | ۲3 ۷                                      | 133         | >           |
| نعزز             | 710     | 1           | Ţ                   | 7             | ž   |             | :           |
| '፺               | 103     | :           | ĭ                   | F             | 3.11                                      | 40.5        | 797         |
| أبلول            | 31.3    | 031         | 301                 | ï             | >3 0                                      | 10          | 727         |
|                  | 133     | 3 11        | ۲.                  | 484           | 31.3                                      | <b>Yo</b> / | 111         |
| <b>,</b>         | 703     | >00         | 170                 | 1.67          | ۲٤,                                       | 5           | ĭ           |
| 7                |         |             | 111                 | <b>&gt;</b> : | 717                                       | <b>&gt;</b> | <b>&gt;</b> |

Meinel, A.B. and Meinel, M.P. "Applied Solar Energy", Addison-Wesley Publishing Company London, England, 1977, P. 51. المحاطبة

يتطلب الاستخدام الفعال للطاقة الشمسية ضرورة تحويلها من موجات كهرومغناطيسية الى أحد أشكال الطاقة الشائعة الاستعمال (حرارية، كهربائية، فوتوكيميائية) لاستخدامها من ثم في تلبية واحدة أو أكثر من حاجات البشر. ومن أجل تحقيق هذا الغرض يتطلب الأمر استعمال بعض الوسائل المتي تقوم بتحويل الطاقة الشمسية الى أحد أشكال الطاقة سهلة الاستعمال، وحيث إن الطاقة الحرارية والكهربائية والفوتوكيميائية هي الاشكال الشلاثة الشائعة فان تحويل الطاقة الشمسية الى أي من أشكال الطاقة هذه يتطلب وسيلة ملائمة تقوم بالتعامل مع الاشعاع الشمسي وتحويله الى شكل ملائم من الطاقة، وسنطلق على هذه الوسائل اسم الجمعات الشمسية ذلك أن مهمتها هي التقاط الطاقة الشمسية الساقطة على سطحها وقويلها الى أحد أشكال الطاقة الشائعة الاستعمال، أما الأنواع الرئيسية لحداء في:

١ ـ المجمعات الشمسية الحوارية التي تقوم بتحويل الطاقة الشمسية الى طاقة حرارة من خلال خصائص الأجسام المادية المتعلقة بالقدرة على امتصاص الأشعة الشمسية، والواقع أن الاسم الشائع لهذا النوع من المجمعات هـ والمجمعات الشمسية أو اللاقطات الشمسية المحتمعات هذه المجمعات فانننا سنستعمل الاسم الشائع لها وهو المجمعات الشمسية، علما بأن أية وسيلة تقوم بالتقاط أشعة الشمس وتحويلها هي مجمع شمسي بفارق أن الشكل النائي للطاقة يختلف من حالة الى أخرى.

٢ - المجمعات الشمسية الكهربائية (الخلايا الفرتوفولطية) وهي الأجسام التي تقوم بتحويل طاقة الاشعاع الشمسي الى طاقة كهربائية بشكل مباشر دون المدخول في عمليات التحويل، فالمعلوم أن بالامكان انتاج الطاقة الكهربائية بواسطة الحرارة الناتجة عن استعمال المجمعات الحرارية وهو الأمر الذي يحتاج الى وسائل وسيطة أخرى مثل التوربينات والمبخرات والمكثفات، أي ضرورة الدخول في عملية تحويل الطاقة الحرارية الى طاقة كهربائية، أما في حالة الجمعات الشمسية الكهربائية فان انتاج الكهرباء يتم بصورة مباشرة، والجدير بالذكر أن بالامكان في بعض الظروف انتاج الطاقة الحرارية أيضا من المطاقة الحرارية أيضا من المجمع نفسه غير أن هذا التطبيق ليس شائم الاستعمال بعد:

 ٣ - الجمعات الفوتوكيميائية التي تستعمل الطاقة الشمسية للقيام بتفاعلات كيماوية وانتاج المواد الكربوهيدراتية كما في حالة أوراق النبات أو انتاج الهيدروجين كما في حالة بعض الطحالب.

سنتطرق في الصفحات اللاحقة الى النوعين الأول والثاني من المجمعات الشمسية وسنتطرق أيضا الى الاستخدامات الشائعة والممكنة للطاقة الناتجة عن استعمالها، أما بالنسبة للنوع الثالث فسنتطرق له في فصل آخر يتعلق بانتاج الطاقة من النباتات.

### المجمعات الشمسية الحرارية:

قلنا أن الاسم الشائع لهذه الجمعات هو الجمعات الشمسية، ومهمة هذه الجمعات على احتلاف أشكالها هي تحويل الطاقة الشمسية الى طاقة حرارية على درجات حرارة مختلفة حسب طبيعة الاستخدام المطلوب، وبشكل عام تقوم هذه الجمعات بنقل الطاقة الحرارية الناتجة الى أحد الموائع كالهواء أو الماء أو أي من السوائل الأخرى لاستخدامها من ثم في تلبية أحد المتطلبات. وقبل الدخول في التفاصيل عن الأشكال المختلفة لهذه المجمعات سنتطرق الى بعض الجوانب النظرية التي نحاول من خلالها تحديد خصائص كل شكل واستعمالاته الملائة.

إن من الحقائق الأساسية في العالم المادي أن الطاقة لا تخلق ولا تفنى وانما يمكن تحويلها من شكل الى آخر، وهكذا فلو نظرنا الى المجمم الشمسي باعتباره جسما يستقبل الطاقة الشمسية فانه يقوم بتحويل هذه الطاقة الى أشكال أخرى يتم الحصول على جزء منها بينا يفقد الجزء الآخر، أما الجزء الذي تحصل عليه فيتمثل في رفع درجة حرارة أحد الموائم مثلا بينا الجزء المفقود هو الذي ينتقل من الجمع مرة أخرى للأجواء الحيطة به. ولو حاولنا صياغة ما تقدم بشكل علاقة حسابية لقلنا:

## الطاقة الساقطة على المجمع= الطاقة المكتسبة+الطاقة المفقودة

وبهذا نرى أن المجمع الشمسي لا يخلق الطاقة من العدم كها أنه لا يفنيها بل يقوم بتحويلها. واذا حاولنا البحث عن الطاقة الحرارية المكتسبة نجد أنها كمية الحرارة التي حصل عليها الماثع الذي انتقلت له الحرارة. واذا حاولنا حسابها نجد أنها تساوي كتلة الماثع مضروبة بحرارته النوعية وبارتفاع درجة حرارته. وحين نضع ما تقدم بشكل علاقة رياضية يظهر أن:

الحرارة المكتسبة = كتلة الماثع×حرارته النوعية×ارتفاع درجة حرارته وباستعمال الرموز نضع العلاقة كالتالي:\_\_

ح ۱ = ك × ن × ت

أما الحرارة المفقودة الى الأجواء المحيطة فانها تنتقل عبر وسائل التوصيل والحمل والاشعاع. وللسهولة فسوف نهمل تأثير الوسيلة الأخيرة ونركز على فقدان الحرارة بالتوصيل والحمل. وتعتمد كمية الحرارة المفقودة من الجمع على معامل انتقال الحرارة من سطح المجمع الى الأجواء المحيطة وعلى مساحة سطح المجمع وعلى فارق درجات الحرارة بين سطح المجمع والأجواء الحيطة. وبشكل رياضي نضع العلاقة كالتالي:

الحرارة المفقودة = مساحة سطح المجمع× معامل انتقال الحرارة× فارق درجات الحرارة بن سطح المجمع والأجواء المحيطة

وباستعمال الرموز نضع العلاقة كالتالي:\_\_

### ح ۲ = س x م x ف

لكن كها ذكرنا فان مجموع الحرارة المكتسبة والحرارة المفقودة تساوي كمية الساقة على سطح المجمع التي تساوي بدورها كمية الاشعاع الشمسى على وحدة المساحة مضروبا بمساحة سطح المجمع، أي:

الطاقة الساقطة على المجمع = الاشعاع الشمسي على وحدة المساحة مساحة سطح المجمع

لنضع ميزان الطاقة للمجمع الشمسي بشكل رياضى:

واذا قسمنا طرفي العلاقة على ح٣ ينتج:

لنلاحظ أن علم هو نسبة الطاقة المكتسبة الى الطاقة الساقطة على سطح المجمع، أي أنها تمثل كفاءة المجمع، أما علم الله الملاقة بين الطاقة المفقودة والطاقة الساقطة على المجمع، ويمكننا أن نختصر علم الله المين نضم:

وبصيغة أخرى:

إذا اعتبرنا أن معامل انتقال الحرارة من سطح الجمع الى الأجواء الحيطة ذو قيمة ثابتة نرى أن علم تتناسب طرديا مع فارق درجات الحرارة بين درجة حرارة سطح المجمع والأجواء المحيطة وعكسيا مع شدة الاشماع الشمسي، وإذا أعدنا كتابة ميزان الطاقة للمجمع الشمسي نرى:

١ = كفاءة المجمع + م × ث

أو كفاءة المجمع = 1 - م <u>ف</u>

لكن نتيجة لعوامل امتصاص وانعكاس الاشعاع الشمسي عن زجاج المجمع وعن الصفيحة الماصة داخل المجمع فان كفاءة المجمع تأخذ شكل العلاقة التائية:

كفاءة المجمع = ٨ر٠ - م ش

أما الشكل البياني لهذه المادلة فيظهر كخط مستقيم نقل قيمته كلها ازدادت قيمة المعامل ( م × ف ) .

ملاحظات حول نظرية المجمعات الشمسية الحرارية:

إن رفع كفاءة استخدام الطاقة الشمسية في التطبيقات المختلفة تتطلب توفير المجمعات ذات الكفاءة العالية والتي تكون ذات جدوى اقتصادية في نفس الوقت، ولأجل رفع كفاءة المجمع الشمسي فان الأمر يتطلب زيادة كمية الطاقة المكتسبة وتقليل كمية الطاقة المفقودة، والواقع أن معظم الأبحاث التي تجري على المجمعات الشمسية تتركز حول هاتين النقطتين: زيادة الطاقة المكتسبة وتقليل الطاقة المفقودة، مع الأخذ بعين الاعتبار ضرورة أن تكون أسعار المجمعات مقبولة اقتصاديا، وحتى تزداد كمية الظاقة المكتسبة يجب مراعاة الجوانب التالية:...

١ - تقليل العوائق التي تحد من وصول الاشعاع الشمسي الى تلك الأجزاء من الجمع التي تقوم بامتصاص الأشعة الشمسية، وذلك باستعمال المواد التي تسمح الأشعة الشمس بالوصول الى الأسطح الماصة بكفاءة عالية.

لاشماع الشمسي، وذلك باستعمال الشمسي، وذلك باستعمال بعض الطلاءات التي تزيد من امتصاص أشعة الشمس وتقلل من الاشعاع الحراري لهذه الأسطح.

٣ - رفع كفاءة نقل الطاقة الشمسية الممتصة على السطح الماص الى الماثع
 (غاز أو سائل) الذي يمر في المجمع الشمسي، ويحدث هذا في العادة
 بواسطة استعمال المعادن جيدة التوصيل للحرارة

وحتى تقل كمية الطاقة المفقودة فان الجهود تتركز على النواحي التالية:

١ - تقليل الحرارة المفقودة بواسطة وسائل الحمل والتوصيل والاشعاع، ويتم هذا في العادة عن طريق تقليل معامل انتقال الحرارة من السطح الماص الى الأجواء المحيطة بواسطة استعمال أكثر من غطاء زجاجي فوق السطح الماص أو تفريغ المجمعات الشمسية من الهواء لمنع انتقال الحرارة، فالمعلوم أن الحوارة لا تنتقل في الفراغ بل تحتاج الى وسط مادي تنتقل خلاله بعكس الضوء الذي ينتقل في الفراغ،

ولولا هذه الخصائص لما وصلنا نور الشمس.

٢ ــ تقليل مساحة السطح الماص لتقليل كمية الحوارة المفقودة ويتم هذا من خلال تجميع أشعة الشمس وتركيزها من ثم على سطح ماص ذي مساحة قليلة، ويستعمل هذا الاسلوب في المجمعات المعروفة باسم المجمعات الشمسية المركزة.

# أنواع المجمعات الشمسية الحرارية

هناك ثلاثة أنواع رئيسية من الجميّات الشمسية الحوارية هي الجمعات المسطحة والمجمعات المركزة والمجمعات المفرغة، ويحتوي كل نوع على أشكال ختلفة، ولكل شكل خصائص مميزة تجعله ملائمًا لبعض الاستخدامات، وسنتناول أنواع المجمعات هذه بالتفصيل:

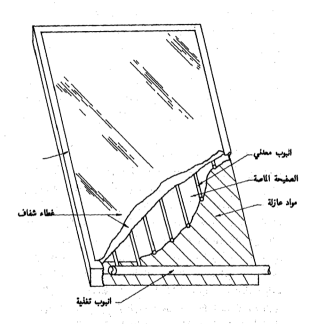
## أ ـ الجمعات الشمسية المسطحة :

تعتبر الجمعات الشمسية المسطحة أكثر أنواع الجمعات شيوعا وذلك لسهولة تصنيعها وانخفاض سعرها بالمقارنة مع الجمعات الأخرى وبسبب تعدد استعمالاتها، ويشيع استعمال هذا النوع من الجمعات في تلك التطبيقات التي تتطلب الحصول على الطاقة الحوارية على درجات الحرارة المني لا تتعدى ١٠٠-١٠ درجة مشوية، والجدير بالذكر أن استعمالات الطاقة الحرارية على مثل هذه مشوية، والجدير بالذكر أن استعمالات الطاقة الحرارية على مثل هذه الدرجات المنخفضة كثيرة وضائمة الاستعمال وتلبي جزءا كبيرا من متطلبات البشر، وللدلالة على حجم مثل هذه الاستعمالات نشير الى الاحصاءات الحي أن نسبة عالية من الاستهلاك العام للطاقة حيث تدل هذه الاحصاءات على أن نسبة عالية من الاستهلاك العام للطاقة هو في الواقع طاقة حرارية على درجات حرارة لا تتعدى ١٠٠ درجة مشوية، فتسخين المياه للاستعمال المنزلي لا يتطلب رفع درجة حرارتها الى مشوية، فتسخين المياه للاستعمال المنزلي لا يتطلب رفع درجة حرارتها الى

حرارة الأجواء البداخلية على ٢٠-٢٠ درجة مثوية ليس أكثر وينطبق ذات الأمر على الحاجة الى المياه الساخنة في العديد من العمليات الصناعية حيث لا يتطلب الأمر سوى الحاجة الى مياه ساخنة على درجة حرارة أقل من درجة الغليان، وفي الدول ذات الأجواء الباردة فان تدفئة المنازل والبنايات وتسخين المياه للأغراض المنزلية والصناعية يشكل جزءا مها من مجمل احتياجاتها من الطاقة.

وحتى بالنسبة للبلدان ذات الأجواء الحارة التي يحتاج توفير الأجواء الملائمة داخل البنايات فيها الى استعمال معدات التبريد فان بالامكان توفير هذه الحاجة باستعمال معدات التبريد الشمسي التي لا تحتاج بدورها الى مياه ساخنة على درجات حرارة ما بين ٥٥-٩٥ درجة مئوية كي تؤدي المهمة المطلوبة، والجدير بالذكر أن البلدان الحارة التي يشيع فيها استعمال معدات التبريد تستهلك جزءا كبيرا من الطاقة الكهربائية فيها لتشغيل هذه المعدات كما في الكويت والامارات العربية المتحدة والسعودية وليبيا وغيرها، وهكذا يتضع الحجم الكبير للتطبيقات التي يمكن القيام بها بواسطة استعمال المجمعات الشمسية المسطحة.

المجمّع الشمسي المسطح غاية في البساطة والسهولة التكنولوجية اذ أن العمود الفقري لهذا المجمع هو الصفيحة الماصة التي تقوم بامتصاص الأشمة الشمسية وتحويلها الى حرارة ونقلها من ثم الى أحد الموائع، أما الأجزاء الأخرى لهذا المجمع فهي ليست سوى عوامل مساعدة لحفظ الصفيحة الماصة وضممان فعاليتها، يتكون المجمع الشمسي المسطح من صندوق خشبي أو ممعدني وله غطاء شفاف ويحوي في داخله الصفيحة الماصة وبعض المواد العازلة التي تعزل الصفيحة عن أجزاء الصندوق الأخرى، و يقوم الصندوق الحشيي أو المعدني بوظيفة حماية الصفيحة الماصة من التقلبات الجوية وتقليل آثار انتقال الحرارة كما أنه يشكل اطارا ملاثما في التطبيقات العملية من حيث متطلبات الانشاءات والتركيبات، وتظهر الأجزاء الأساسية للمجمع حيث متطلبات الانشاءات والتركيبات، وتظهر الأجزاء الأساسية للمجمع المسطح في الشكل رقم (٦) وهي:



شکل ٦ ـ مجمع شمسي مسطح

#### ١ \_ الغطاء الشفاف: \_

هناك العديد من الأغطية الشفاقة المستعملة في الجمعات الشمسية، غير أن الزجاج حو أكثرها شيوعا، ويسمح الزجاج حو نظرا لشفافيته حو للجزء الأكبر من أشعة الشمس بالنفاذ الى داخل الصندوق والوصول الى الصفيحة الماصة، وحين نقول إنه يسمح للجزء الأكبر من الأشعة الشمسية بالنفاذ فاننا نأخذ بعين الاعتبار حقيقة أن الزجاج يقوم بامتصاص جزء من أشعة الشمس الساقطة ويعكس جزء آخر بينا يسمح للجزء الباقي بالنفاذ الى الصفيحة الماصة، وبالنسبة لأغطية الزجاج المستعملة في المجمعات الشمسية المسطحة فانا تسمح لحوالي ١٨-٩٠٪ من أشعة الشمس بالنفاذ الى داخل الجمع، بينا تقوم بامتصاص الجزء الآخر وعكسه.

قد يتبادر الى ذهن القارىء سؤال عن الحاجة الى غطاء الزجاج اذا كان يشكل عائمًا أمام وصول كل الأشعة الشمسية الى السطح الماص، والواقع أن الغطاء الزجاجي يلعب دورا مها في حياة الجمع الشمسي فهو يعفظ السطح الماص من آثار الظواهر الطبيعية كالمطر والثلج والغبار والأتربة، وكذلك فان الغطاء الزجاجي يشكل عائمًا أمام انتقال الحرارة من الصمفيحة الماصة الى الأجواء الحيطة، الأمر الذي يؤدي الى زيادة فعالية الجمع، وبالاضافة الى ما تقدم فان من خصائص الزجاج أنه يسمح لما للأشعة ذات الموجات القصيرة بالنفاذ من خلاله بينا يعترض طريق الأشعة خاصية المبيت الزجاجي أو البيت الأخضر ( Green House Effect )، خاصية المبيت الزجاجي أو البيت الأخضر ( Green House Effect )، وهي الفكرة التي تقوم الزراعة الحمية في الأجواء الباردة على أساسها، حيث إن الجدران الزجاجية للمستنبتات تسمح لأشهة الشمس بالنفاذ الى المداخل ولكنها تعترض طريق الإشعاعات الحوارية ذات الموجات الطويلة

التي تحاول الخروج مما يبؤدي الى الاحتفاظ بالحرارة داخل المستنبت، وينطبق الأمر ذاته على الجمعات الشمسية حيث يقوم الزجاج باعتراض طريق الموجات الحرارية الطويلة الصادرة من الصفيحة الماصة، ويحتفظ بها داخل الجمع لاعادة امتصاصها من قبل الصفيحة نفسها، هذا بالاضافة بالطبع الى أن الزجاج يقلل من آثار انتقال الحرارة بوسائل الحمل والتوصيل.

إن استعمال الغطاء الزجاجي في المجمعات الشمسية ليس أمرا مطلقا بل يعتمد على طبيعة التطبيقات المطلوب من المجمع القيام بها و يعتمد كذلك على الكلفة الاقتصادية وعلى الظروف المناخية السائدة، فئلا هناك بعض المجمعات الشمسية المسطحة التي تستخدم لتسخين مياه حامات السباحة والتي تقوم برفع درجة حرارة الحمامات بشكل تدريجي بحيث إن فارق درجة حرارة الماء ما بين دخوله وخروجه من المجمع لا تتعدى درجة أو الرجاحية عذلك أن فقدان الحرارة من المجمع ليس بذي أثر كبر ولا يوجد تبما لذلك تبريرات اقتصادية لاستعمال الأغطية الزجاجية، ولكن في ظل ظروف أخرى، يجب استعمال غطاءين زجاجين أو أكثر وذلك لتقليل كمية التسرب الحراري من الصفيحة الماصة الى الأجواء المحيطة، ويشيع تعدد درجات الحرارة بن الصفيحة الماصة الى يوجد فيا فروق كبيرة في درجات الحرارة بن الصفيحة الماصة والأجواء المحيطة،

وتختلف خصائص الأغطية الزجاجية للمجمعات الشمسية بعض الشيء عن زجاج السوافذ، ففي أغطية المجمعات الشمسية يتم التخلص من معظم السوائب لزيادة شفافية الزجاج وبالتالي زيادة كمية الأشعة النافلة الى داخل المجمع وتقليل كمية الجزء المتص أو المنعكس، واضافة الى ما تقدم فاته يتم التخلص من الشوائب الجديدية في الزجاج وذلك من أجل زيادة مقاومة الزجاج للاجهادات الحرارية، وفي العادة تكون أغطية المجمعات الشمسية أكثر متانة من الزجاج العادي وذلك لمقاومة الصدمات والظواهر الطبيعية.

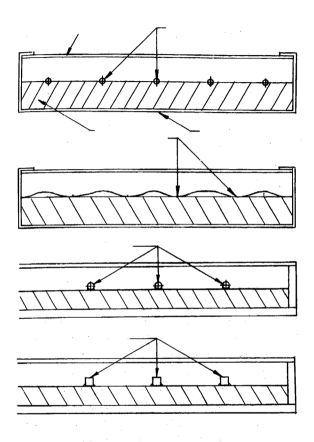
#### ٢ \_ الصفيحة الماصة:\_

الصفيحة الماصة هي العمود الفقري للمجمع الشمسي ذلك أنها تقوم بامتصاص أشعة الشمس حيث ينتج عن ذلك المفعول الحراري المتمثل بارتفاع درجة حرارة الصفيحة، ومن ثم تنتقل الحرارة عبر الصفيحة الى أحد الموائع الذي يسخن بدوره وترتفع درجة حرارته.

الصفيحة الماصة هي صفيحة معدنية في العادة وتصنع من النحاس أو الالمنيوم أو الحديد حسب ما تقتضيه الاعتبارات العلمية والعملية والاقتصادية، وقد جرت محاولات لصناعة هذه الصفائح من المواد البلاستيكية في محاولة لتقليل الكلفة الاقتصادية غير أنها لم تلاق نجاحا كبيرا، ويعتر النحاس أفضل المواد السابقة من وجهة نظر انتقال الحرارة ذلك أن معامل انتقال الحرارة في النحاس أكبر منه في المواد الأخرى، أما الالمنيوم فانه أخف المواد الثلاثة وزنا وينقل حوالي ٥٥٪ مما ينقله النحاس من حُرارة. أما الحديد فانه أكثرها متانة ولا ينقل الا ما يعادل ١٥٪ مما ينقله النحاس من حرارة، الآ أن انتقال الحرارة ليس هو العامل الوحيد الذي يحكم طبيعة المواد المستعملة في صناعة الصفائح الماصة رغم الأهمية الكبيرة لحذا العامل، فهناك مثلا الكلفة الاقتصادية لصناعة الصفائح من المواد المختلفة وهو الأمر الذي يؤثر على الجدوى الاقتصادية لصناعة المجمعات الشمسية، واذا أخذنا هذا الجانب بعن الاعتبار نجد أن النحاس أغلى المواد الشلاثة شمنا، اضافة الى أن أسعاره تتغير باستمرار صعودا وهبوطا، ومن جانب آخر فان الصفائح المصنوعة من النحاس والحديد تحتاج الى عمليات اللحام الشائعة بينا تحتاج الصفائح المصنوعة من الالمنيوم الى عمليات ميكانيكية خاصة، واضافة الى ما تقدم هناك أيضا خصائص المواد المختلفة فى مقاومة آثبار الظواهر الطبيعية كالحرارة العالية والرطوبة وتأثير هذه المظواهر على فعالية الصفائح على المدى الطويل، وعند تقرير أي المواد يحسن استعمالها في صناعة الصفائح فان كل العوامل السابقة تؤخذ بعين الاعتبار

ومن أجل أن تقوم الصفيحة الماصة بنقل الحرارة المكتسبة من الاشعاع الشمسي الى أحد المواقع لابد أن تصمم بطريقة تسمح للمائع المذكور باكتساب الحرارة من الصفيحة، وهناك العديد من التصاميم الشائمة والمستعملة في الجمعات الشمسية المسطحة والتي تهدف جيعا الى تسهيل انتقال الحرارة من الصفيحة الى المائع كما يظهر فسي الشكل رقم (٧)، ففي بعض هذه التصاميم تتكون الصفيحة الماصة من طبقتين معدنيتين في تعمران بينها بجاري يم خلالها السائل المراد تسخينه وفي تصاميم أخرى تحصر الطبقتان بينها بجرى واحدا عريضا كما في الجمعات الشمسية المستخدمة في تسخين المواء، وفي تصاميم أخرى يتم لحام بعض الأنابيب الاسطوانية أو المربعة المقطع بسطح الصفيحة الماصة وذلك لنقل الحرارة من الصفيحة الى الانبوب، وحين اللجوء الى استخدام الأنابيب فيجب العمل على ضمان أن يلتصق سطح الأنبوب، بسطح الصفيحة المي انتشكل فراغات بينها تعيق انتقال الحرارة.

تتطلب صناعة الصفائح الماصة الملائمة لتطبيقات الطاقة الشمسية تحسين خصائص أسطحها الضوئية فيا يتعلق بامتصاص الضوء وابتعاثه، فالمعلوم أن الأجسام المادية تستص الضوء وتبعثه، فهي مثلا تمتص الموجات الضوئية المقصيرة وتنبعث منها الموجات الطويلة الحرارية الطابع، وللأجسام المادية خاصية أخرى وهي أن معاملي الامتصاص والابتعاث يتساويان عند طول محوجة معينة بينا يختلف هذان العاملان عند الموجات ذات الأطوال الأخرى، وبالنسبة للأسطح المطلية بالطلاء الأسود فان معاملي الامتصاص والابتعاث يتساويان في جميع موجات الطيف الشمسي (طول الموجة ٣٠٠ ميكرون أو أكثر).



شكل ٧ ــ قطاع عرضي للصفائح الماصة في المجمعات المسطحة .

ولأجل تحسين خصائص الصفائح الماصة فان الأمر يتطلب تعديل خصائص أسطحها بحيث تزداد قدراتها على امتصاص أشعة الشمس وتقلل امكانات الابتعاث منها، فالصفائح حين تمتص أشعة الشمس ترتفع درجة حرارتها وتأخذ ببعث الأشعة تحت الحمراء التي تبعثها الأجسام الحارة، وعلى ذلك فان تحسين خصائص أسطح الصفائح الماصة يقتضي زيادة كفاءة امتصاصها للأشعة ذات الموجات القصيرة (الأشعة الشمسية) وتقليل كفاءة ابتعاث الاشعة الطويلة (اشعاعات الأجسام الحارة). وبهذا تقوم الصفائح بامتصاص الأشعة الشمسية وتحويلها الى حرارة دون أن تفقد الكثير بالقابل مما يؤدي الى رفع درجة حرارتها وبالتالي توفر عزونا حراريا يستقل الى الموائع التي تلامس سطح الصفيحة، ومن أجل تحقيق هذا المدف يتم طلاء أسطح الصفائح الماصة بطلاءات خاصة تمتلك خصائص تحسن الامتصاص وتقليل الابتعاث، وتعرف الأسطح التي تمتلك مثل هذه الخصائص بالأسطح الانتقائية Selective Surfaces . ومن المواد الشائعة الاستعمال في هذا الجال كطلاءات للصفائح الماصة الكروم الأسود والنبيكل الأسود وأوكسيد النحاس وأوكسيد الحديد. وبالنسبة للطلاءين الأول والشاني يزيد معامل الامتصاص عن ١٠٠ بينا يتراوح معامل الابتعاث بين ١ر٠ ــ ١٥٠٠.

## ٣ ــ المواد العازلة: ــ

إن الهدف من استعمال المواد العازلة هو العزل بين الصفيحة الماصة والصندوق الحاوي وتقليل انتقال الحوارة من الأول الى الثاني، فبسبب استصاص الصفيحة لأشعة الشمس ترتفع درجة حرارتها الى أعلى من درجة حرارة الصندوق الذي يحويها، وتتشكل بالتالي الظروف المواتية لانتقال الحرارة من الصفيحة الى الصندوق ومن ثم الى الحارج، واذا لم يتم التغلب على هذه الظاهرة وتقليل آثارها فإن قسا كبيرا من الحرارة التي تكتسبها الصفيحة الماصة تنتقل الى الحارج الأمر الذي يؤدي الى تقليل كفاءة

المجمع الشمسي، وفي التصاميم الشائعة للمجمعات الشمسية المسطحة يتم عزل كل أسطح الصندوق الداخلية وذلك لتقليل انتقال الحوارة اليها من الصفيحة الماصة الى الحدود الدنيا، ويتم هذا بالطبع ضمن المعطيات الاقتصادية المقبولة بحيث لا يزداد سمك المواد العازلة الى الدرجة التي تجمل كلفتها عالية، وفي معظم المجمعات الشمسية التجارية يتراوح سمك المواد العازلة ما بين ١٥ ــ ٢٥ ملهم.

ولعل أهم أنواع المواد العازلة المستعملة في المجمعات الشمسية المسطحة هي الألياف المزجاجية والألياف المعدنية والصوف الصخري والعوازل الرغوية، وتختلف المخسائص الحرارية والتركيبية والكلفة الاقتصادية لمذه المعوازل المختلفة تما يمنح كلا منها بعض المميزات في تطبيقات معينة، فبعضها يمتلك خاصية انخفاض معامل انتقال الحرارة داخله، والبعض الآخر لا تشأثر خصائصه الحرارية بالرطوبة أو الحرارة العالية بينا يكون سعر البعض الآخر منخفضا، وبشكل عام يشيع استعمال الألياف الزجاجية والعوازل الرغوية في العديد من المجمعات الشمسية المسطحة المتوفرة بشكل عامي.

هذه هي الأجزاء الرئيسية للمجمع الشمسي المسطح وهي كما نرى بسيطة وغير معقدة، وامكان تصنيعها عليا متوفرة في معظم دول العالم بغض النظر عن المستويات التكنولوجية السائدة فيها، والواقع أن تصنيع الجمعات الشمسية واستخدامها في تسخين الماء أخذ ينتشر في بعض الدول العربية كالأردن ولبنان وسوريا ومصر وفلسطين، وفي هذه الدول تقوم الورش الميكانيكية الصغيرة بتصنيع أجهزة تسخين المياه بالطاقة الشمسية اعتمادا على ما يتوفر في أسواقها من مواد ملائقة، ورغم أن المجمعات الشمسية التي تصنعها الورش الصغيرة يشوبها بعض النواقص التكنولوجية الآ أنها مع ذلك تصنعها الورش الصغيرة يشوبها بعض النواقص التكنولوجية الآ أنها مع ذلك أثبت غباحها في تسخين المياه بالطاقة الشمسية.

وقبل أن ننتقل الى الحديث عن نوع آخر من المجمعات الشمسية تجدر

سنا الاشارة الى أن المجمعات الشمسية المسطحة تقوم بامتصاص كل الأشعة التي تسقط على الصفيحة الماصة مادامت أطوال الموجات تقع في الجال الذي يمكن للسطح الانتقائي امتصاص موجاته، ولا يؤثر في هذا الجال ما اذا كان الاشعاع الساقط على سطح المجمع اشعاعا مباشرا أو اشعاعا منتشرا فالصفيحة الماصة تعمل على الاستفادة من كل الأشعة التي تصلها، وتعتبر هذه الخاصة من الجوانب الايجابية للمجمعات المسطحة مقارنة بأنواع المجمعات الأخرى التي سيرد ذكرها، ومن جانب آخر فان هناك بعض النواقص أو السلبيات في الجمعات الشمسية المسطحة والمتمثلة في أن كفاءة الجمع المسطح تتأثر كثيرا مع ارتفاع درجة حرارة السائل المراد تسخينه، فقد رأينا أثناء مناقشتنا للجوانب النظرية للمجمعات الشمسية أن مقدار الحرارة المفقودة من المجمع تتناسب طرديا مع فرق درجات الحرارة بين الصفيحة الماصة والجو المحيط بالمجمع، وعلى ذلك فكلما ارتفعت درجة حرارة الصفيحة ازداد فقدان الحرارة وانخفضت كفاءة المجمع، ومن جانب آخر فان المساحة الكبيرة لسطح الصفيحة الماصة تؤدي أيضا الى زيادة فقدان الحرارة ذلك أن هذا يتناسب طرديا أيضا مع مساحة السطح، وعلى ذلك فان الجمعات المسطحة تصلح للتطبيقات التي تعمل على درجات الحرارة المنخفضة نسبيا، أي تلك التي نحتاج فيها إلى درجات حرارة أقل من ١٠٠ درجة مئوية، وهي تطبيقات عديدة ومهمة.

وفي التطبيقات التي تتطلب درجات حرارة أعلى من درجة الغليان أو تتطلب انتاج بخار على ضغوط منخفضة فان الجمعات المسطحة تفقد الكثير من خصائصها و يتطلب الأمر استخدام مجمعات أخرى أكثر ملاءمة لهذا النوع من التطبيقات كالمجمعات الشمسية المركزة.

Solar Concentrating Collectors الجمعات الشمسية المركزة:

تستعمل المجمعات الشمسية المركزة في التطبيقات التي تتطلب درجات.
 حرارة أعلى من درجة الغليان رغم أنه من الواضح أنه يمكن استعمالها. في:

التطبيقات ذات درجات الحرارة المنخفضة أيضا. ولأجل تحقيق درجات الحرارة العالية المطلوبة فان الأمر يقتضى تركيز كمية كبيرة من أشعة الشمس على مساحة صغيرة، ومن هنا تأتى الصفة التي تطلق على هذا النوع من الجمعات بأنها مجمعات مركزة، ولا تقتصر الجوانب الايجابية لهذه الجسمات على تركز أشعة الشمس على مساحة صغيرة بل إن صغر مساحة السطح المستقبل للاشعاع تعنى صغر المساحة الفاقدة للحرارة، وبالتالي فان الجمعات المركزة تحقق هدفى تركيز الاشعاع الشمسي بحيث يمكن رفع درجة حرارة السوائل المراد تسخينها كثيرا وتقليل مساحة السطح الفاقد للحرارة، ولكن من الجانب الآخر تعني درجة الحرارة المرتفعة للسطح المستقبل للاشعاع الشمسى ازدياد الفارق في درجات الحرارة بين السطح والأجواء المحيطة وهو الأمر الذي يزيد من انتقال الحرارة، ومن هذا فان التجارب انتى أجريت على الجمعات المركزة أثبتت أنه بالامكان رفع درجة حرارة السوائل بواسطتها الى ٥٠٠ درجة مثوية أو أكثر وعلى مثل هذه الدرجات العالية فان بالامكان انتاج البخار على ضغوط مرتفعة نسبيا واستخدامها في العمليات الصناعية الختلفة، كما يكن تبخر الغازات العضوية أو الماء واستخدامها في تشغيل التوربينات لانتاج الطاقة الكهربائية.

من الخسائص الميزة للمجمعات المركزة أنها لا تستفيد الا من الاشعاع الشمسي المباشر فقط، وأما الاشعاع المنتشر فهو ليس ذا فائدة في حالة هذه المجمعات، بعكس المجمعات الشمسية المسطحة التي تستفيد من كلا الاشعاعين، وتبعا لذلك فان زيادة كفاءة هذه المجمعات يتطلب أن يتوفر فيها من الوسائل ما يكفل أن تتحرك أجزاؤها العاكسة للاشعاع الشمسي بحيث تتبع حركة الشمس وتستقبل أكبر كمية من الاشعاع المباشر، والحاجة الى هذه الوسائل يزيد من التعقيدات التكنولوجية المتعلقة بهذه المجمعات غير أنه لا غنى عنها لأجل زيادة كفاءتها، وبالنتيجة فان المحطيات السابقة تقتضي أن توضع الجمعات المركزة في الاستعمالات

الملائمة التي تبرر التعقيدات التكنولوجية والمشاكل العملية والكلفة الاقتصادية لهذه المجمعات.

إن الأجزاء الأساسية في الجمعات الشمسية المركزة هي : ـــ

- ١ ــ السطح العاكس للاشعاع الشمسي، وهو الذي يقوم بعكس أشعة الشمس الباشرة الساقطة عليه وتركيزها في نقطة بؤرية أو على طول خط بؤري.
- ٧ ــ السطح الماص للاشعاع المتعكس، وهو الذي يقوم باستقبال الاشعاع الشمسي المنعكس وامتصاص التأثير الحواري ومن ثم نقله الى السائل المراد تسخينه، وفي العادة يتخذ السطح الماص شكلا كرويا ويقع في المركز البؤري للسطح العاكس أو قد يتخذ شكل انبوب يمر فيه السائل المراد تسخينه ويقع على طول الخط البؤري للسطح العاكس.
- جهاز التحكم في حركة السطح العاكس بحيث يتبع حركة الشمس
   لزيادة كمية الاشعاع المباشر الساقط على السطح العاكس.

تكون الأسطح الماكسة في معظم الجمعات المركزة من النوع المقسر (رغم أن بعضها يكون مسطحا) وتتخذ شكل القطع المكافىء Parabola ، كأن تكون جزءا من اسطوانة أو جزءا من كرة، وفي بعض أشكال الجمعات المركزة تتكون الأسطح الماكسة من مرايا مسطحة ترتب بطريقة معينة بحيث تعكس أشعة الشمس على السطح الماص المستقبل للأشعة المنعكسة.

وتتطلب صناعة الجمعات الشمسية المركزة استعمال المواد الملائة لمكس الأشعة الشمسية على السطح الماكس وامتصاصها على السطح الماص. وعلى ذلك تصنع الأسطح الماكسة من مواد تتمتع بخصائص عكس معظم الاشعاع الشمسي الساقط وتقليل كعبة الاشعاع المتص، هذا بالاضافة الى

ضرورة أن تتوفر الخسائص الهندسية الملائة في السطح العاكس التي تمكن من تركيز الأشعة المنعكسة على نقطة بؤرية أو على طول خط بؤري حسب المتصميم الملاغ. ومن جانب آخر فن الضروري أن يتمتع السطح الماص بخصائص ملائة لامتصاص الأشعة المنعكسة، بمعنى أن يتمتع بخصائص الأسطح الانتقائية كها ورد سابقا.

وتتخذ المجمعات الشمسية المركزة أشكالا عديدة تشترك جيعها في المخصائص الأساسية لهذا النوع من المجمعات لكنها تختلف من حيث الشكل الهندسي، وينجم عن هذا الاختلاف أن درجة الحرارة القصوى التي يمكن الحصول عليها تختلف من مجمع الى آخر، وأما أكثر أشكال المجمعات المركزة شوعا فهى:

# السالجمع الشمسي المركز المركب: Compound Parabolic Concentrator

يتكون السطح العاكس للمجمع الشمسي المركز المركب من قطاعين متماثلين يتخذ كل منها شكل القطع المكافىء، ويعكس هذان السطحان الأشعة الساقطة عليها على طول خط بؤري يم فيه انبوب يحمل السائل المراد تسخينه، ومن الخصائص المندسية لهذا الجمع زاوية تعرف باسم زاوية القبول Acceptance Angle وهي الزاوية المحصورة بين خطين يصل كل منها بين الطرف العلوي للمجمع ونقطة تماس على سطح الانبوب المار في الخط البؤري كما يبدو في الشكل رقم (٨)، وتنبع أهمية هذه الزاوية من أن الاشعاع الشمسي الساقط خلالها ينعكس على الانبوب الماص ولا ينتشر خارج الجمع، وحين تكون زاوية القبول كبيرة نسبيا فانها تغني عن استعمال أجهزة التحكم في حركة السطح العاكس لتتبع حركة الشمس خاصة اذا ما تم تركيب الجمع على زاوية ميل ملائمة بحيث يكون المستوى المار في الجمع باتجاه شرق\_غرب.

من المؤشرات المهمة في المجمعات الشمسية المركزة ما يعرف بنسبة

التركيز وهي النسبة بين مساحة مقطع السطح الماكس الذي تسقط عليه أشعة الشمس الى مساحة مقطع الانبوب أو الجسم الذي يسقط عليه الاشماع المنعكس، وكلما ارتفعت هذه النسبة كلما أصبح بالامكان رفع درجة حرارة السائل الى درجات أعلى ذلك أنه يتم تركيز كمية أكبر من الاشعاع على مساحة صغيرة، وبالنسبة للمجمع المركز المركب فان نسبة التركيز هي نسبة مساحة فتحة السطح الماكس الذي تدخل أشعة الشمس من خلاله الى مساحة المقطع العلولي للانبوب الذي يمر السائل خلاله. وتساوي هذه النسبة طول المسافة بين الطرفين العلويين للسطح الماكس مقسوما على قطر الانبوب.

في بعض تصاميم المجمعات المركزة المركبة يستبدل بالانبوب المعدني يحمل الحامل للسائل أنبوب زجاجي مفرغ من الهواء يرفيه انبوب معدني يحمل السائل المراد تسخينه، والهدف من استعمال الأنابيب الزجاجية المفرغة هو تقليل انتقال الحرارة بالحمل والتوصيل الى أقل درجة ممكنة ذلك أن انتقال الحرارة بالحمل والتوصيل يحتاج الى وسط مادي، وسنأتي على المزيد من الجمعات الشمسية المفرغة.

## ٢ ــ مجمّع الطبق المركز:

يكون السطح الماكس لجمع الطبق المركز مقعرا وهو أشبه ما يكون بالمرآة المقعرة ويتخذ قطاعه العرضي شكل الدائرة كما في الشكل رقم (٨)، يقوم السطح العاكس بتركيز أشعة الشمس على نقطة بؤرية يثبت فيها جسم كروي يقوم بامتصاص الاشعاع المنحكس ومرخلاله أنبوب يحمل سائلا، ونظرا لصغر مساحة مقطع الجسم الكروي بالمقارنة مع مساحة مقطع السطح الماكس الذي تسقط عليه أشعة الشمس قان نسبة التركيز في هذا النوع من الجمعات تكون عالية جدا وقد تصل الى ١٠٠٠م ونتيجة لشدة التركيز ها درجات

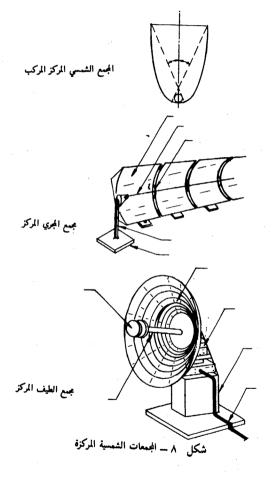
حرارة مرتفعة تصل الى حوالي ١٠٠٠ درجة مئوية، ونظرا لارتفاع درجة الحرارة فان هذا النوع من المجمعات يصلح لانتاج البخار للعمليات الصناعية ولتوليد الطاقة الكهربائية.

يحتوي مجمع الطبق المركز على جهاز تحكم يقوم بتحريك السطح العاكس مجيث يتبع حركة الشمس لاستقبال أكبر كمية ممكنة من الاشماع المباشر، ويحتاج هذا النوع من المجمعات الى جهازي تحكم يقوم أحدهما بتتبع حركة الشمس اليومية بينا يقوم الجهاز الآخر بتتبع التغير الفصلي في موقع الشمس بالنسبة للأرض.

### ٣ ـ مجمع المجرى المركز:

يتكون مجمع الجرى المركز من سطح عاكس متحرك وانبوب ثابت يم على طول الخط البؤري كما في الشكل رقم (٨). يكون السطح العاكس مقعرا ويتخذ شكل جزء من أسطوانة، وكما في الأشكال السابقة من المجمعات المركزة يقوم السطح العاكس بتركيز الأشعة الساقطة على الانبوب الحامل للسائل، ويتحرك هذا السطح بحيث يتبع حركة الشمس اليومية فقط دون أخذ تغير موقع الشمس الفصلي بعين الاعتبار.

هناك أشكال أخرى من المجمعات المركزة كتلك التي تستعمل مجموعة من المرايا المسطحة التي تقوم جيمها بعكس أشعة الشمس على نقطة بؤرية أو المتي تتخذ شكل نصف كرة أو نصف اسطوانة. وتحتلف نسبة التركيز من مجمع الى آخر وتختلف تبعا لذلك درجة الحرارة التي يمكن الحصول عليا في المجمعات المختلفة.



#### ج\_ الجمعات الشمسية المفرغة:

رأينا أن تصاميم المجمعات الشمسية المركزة تؤدي الى تقليل مساحة السطح الفاقد للحرارة وذلك لتقليل كمية الحرارة الفقودة من السطح الماص الى المجو المحيط ولكن نتيجة لارتفاع درجة حرارة السطح الماص فانه يفقد كمية من الحرارة تتناسب وفارق درجات الحرارة بين السطح والجو الحيط، وبهذا فانه لا يتم التغلب على مشكلة فقدان الحرارة بالحمل بل يجري تقليل مفعها.

وتتغلب المجمعات الشمسية الفرغة على هذه المشكلة بواسطة الغاء الوسط المادي الذي تنتقل الحرارة خلاله وهو الحواء، ويتم ذلك بواسطة تشبيت الانبوب الحامل للسائل داخل اسطوانة زجاجية مقفلة ومفرغة من الحواء في ذات الوقت، ونتيجة لقدرة الضوء على الانتقال في الفراغ فان تفريغ الاسطوانة الزجاجية من الحواء لا يقف عثرة أمام وصول أشمة الشمس الى السطح الماص داخلها، فالاسطوانة الزجاجية المفرغة تسمح لأشعة الشمس بالوصول الى السطح الماص لكنها تمنع انتقال الحرارة بالحمل من السطح الماص الى الخارج.

ما تقدم لا يعني أن المجمعات الفرغة لا تفقد جزءا من الحرارة المكتسبة بل يعني أنه يتم التخلب على فقدان الحرارة بالحمل فقط، و يبقى أن المجتمعات المفرغة تفقد بعض حرارتها بواسطة التوصيل والاشعاع، و يتم فقدان الحرارة بالتوصيل عند طرفي الانبوب الزجاجي عند نقطة دخول وخروج الانبوب الحامل للسائل، غير أن كمية الحرارة المفقودة بالتوصيل عادة ما تكون قليلة خاصة اذا ما استعملت العوازل الحرارية بين الاسطوانة الزجاجية والانبوب المعدني، و بذلك يبقى فقدان الحرارة بالاشفاع هو المصدر الرئيسي للحرارة المفقودة اضافة الى ما ينعكس من أشعة الشمس على السطح الماص نفسه، وتبلغ هسبة الحرارة المفقودة بواسطة الاشعاع على السطح الماص نفسه، وتبلغ هسبة الحرارة المفقودة بواسطة الاشعاع

والانعكاس عن السطح الماص ١٥ ــ ٢٠٪ من قيمة الاشعاع الواصل الى السطح الماص.

إن اختيار الشكل الاسطواني للانبوبة الزجاجية المفرغة من الهواء ليس أمرا عشوائيا بل يهدف الى تقليل الضغط الواقع على وحدة المساحة من سطح الانبوبة الزجاجية نتيجة لاختلاف الضغوط على جانبها (الضغط الجوي على السطح الحارجي والفراغ على السطح الداخلي).

كما في المجمعات الشمسية المسطحة والمركزة كذلك في المجمعات المفرغة هناك عدة أشكال وتصاميم شائعة، ففي بعض هذه المجمعات يدخل الانبوب المعدني من طرف ويخرج من الطرف الآخر، وأما في البعض الآخر فان الانبوب المعدني يدخل ويخرج من نفس الطرف وبذلك يأخذ شكك داخل الاسطوانة الزجاجية، كذلك تختلف تصاميم الأسطح الماصة في المجمعات المفرغة، وأهم التصاميم الشائعة هي:

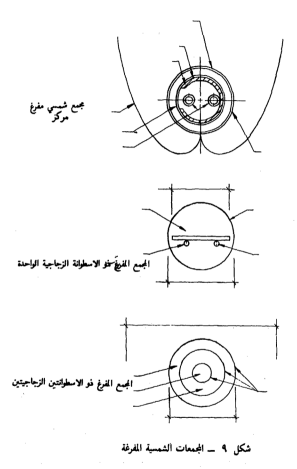
١ الجمع المفرغ ذو الاسطوانتين الزجاجيتين: يتكون هذا الجمع من السطوانتين زجاجيتين وانبوب معدني يحمل السائل المراد تسخينه، تكون الاسطوانة الزجاجية الخارجية من النوع الشفاف الذي يسمح لأشعة الشمس بالنفاذ الى الداخل، أما الاسطوانة الزجاجية الداخلية فيطلى سطحها الخارجي بأحد الطلاءات التي تجعل منه سطحا انتقائيا لرفع كفاءة امتصاص أشعة الشمس بينا يثبت لوح رقيق من المنحاس في جدارها الداخلي، وبالنسبة للمسافة الفاصلة بين الاسطوانة نفائها تفرغ من الحواء لمنع انتقال الحرارة بالحمل من الاسطوانة الداخلية الى الحارج.

يمر انبوب معدني في الاسطوانة الداخلية بحيث يكون ملتصقا بلوح المنحاس المثبت على السطح الداخلي للاسطوانة الزجاجية الداخلية ، فعند وصول أشعة الشمس الى السطح الانتقائي للاسطوانة الداخلية يقوم بامتصاصها وتحويلها الى حرارة تنتقل عبر جدار الاسطوانة الى لوح النحاس

ومن ثم الى الانبوب فالسائل المار داخله نما يؤدي الى رفع درجة حرارة السائل، في الشكل رقم (٩) نقدم مقطعا عرضيا لهذا المجمع.

٢ الجسمع المفرغ ذو الاسطوانة الزجاجية الواحدة: يتكون هذا الجمع من اسطوانة زجاجية شفافة ومفرغة من الهواء ويمر خلالها انبوب معدني مشبت على صفيحة معدنية، يطلى سطح الصفيحة المعدنية المواجة للاشعاع الشمسي بطلاء يجمل منه سطحا انتقائيا لرفع كفاءة امتصاصه للاشعاع الشمسي، فعند مرور أشعة الشمس خلال جدار الاسطوانة الزجاجية يقوم السطح الانتقائي للصفيحة بامتصاصها ونقل التأثير الحراري من ثم الى الانبوب المعدني فالسائل المار فيه، الأمر الذي يؤدي الى رفع درجة حرارة السائل، وفي الشكل رقم (٩) نقدم مقطعا عرضيا لهذا الجمع.

هناك تصاميم أخرى من الجمعات الشمسية المفرغة التي تستعمل أنابيب زجاجية بدل الأنابيب المعنية غير أنها ليست شائعة الاستعمال كالشكلين السالف ذكرهما، على أنه تجدر الاشارة الى أن الجمعات المفرغة لا تخلو من بعض الجوانب السلبية الناجة عن اعتبارات التصميم أو الاعتبارات العملية، فالمجمع الشمسي المفرغ يتكون في العادة من مجموعة من الأنابيب المفرغة التي تفصل بينها مسافات قصيرة (فراغات) وهذه لا تستفيد من الاشعاع الشمسي الساقط عليها، ولذلك فان السطوح الانتقائية لا تستفيد من كل الاشعاع الساقط على المساحة الكلية التي يشغلها الجمع، وفي محاولة للتخلب على هذه العقبة يجري تثبيت الاسطوانة المفرغة على الحظ البؤري للسطح العاكس لجمع مركز بحيث تكون مجموعة الأسطح العاكسة المستعملة للسطح العاكس لجمع مركز بحيث تكون مجموعة الأسطح العاكسة المستعملة المساحة الكلية التي يشغلها المجمع المفرغ، أما الجانب السلبي الآخر فيتعلق بنقطة اتصال الانبوب المعدني بالاسطوانة الزجاجية، اذ تعتبر نقطة الاتصال بنقطة التصال الانبوب المعدني بالاسطوانة الزجاجية، اذ تعتبر نقطة التي قد



تؤدي الى تسرب الهواء الى داخل الاسطوانة وربما الى كسر الاسطوانة نفسها نتيجة لاختلاف معامل تمدد الانبوب المعدنى والاسطوانة الزجاجية.

# مقارنة بين المجمعات الشمسية:

تطرقنا في الصفحات السابقة للأثواع الثلاثة الشائمة من الجمعات الشمسية وهي المجمعات المسطحة والمركزة والمفرغة من حيث التركيب والمتصميم والخصائص العلمية والهندسية لكل منها، وفي العادة حين يتوفر أكثر من خيار أمام الانسان لتأدية هدف معين فان عليه اختيار الوسيلة الملائمة ذات الفعالية لتأدية الغرض المطلوب، فالمجمعات الشمسية بأنواعها وأشكالها المختلفة تقوم بتحويل الطاقة الشمسية الى طاقة حرارية على درجات حرارة مختلفة وبكفاءات مختلفة وتكاليف اقتصادية مختلفة، ومن هنا يجب على الشخص المهتم أو المختص أن يعمل مفاضلة بين أنواع المجمعات الختلفة لتحقيق الغرض المطلوب بكفاءة وفعالية عالية.

من الضروري في البداية أن يعرف المرء خصائص الطاقة التي يحتاجها، وبالنسبة لاستعمالات الطاقة الحرارية فان الجانب المهم هو معرفة نوع الطاقة المطلوبة بمعنى كونها طاقة حرارية على درجة حرارة منخفضة أو متوسطة أو عالية، إن معرفة درجة الحرارة المطلوبة لتأدية غرض معين تضعنا على بداية الطريق نحو اختيار الجمع المناسب، فلو فرضنا أننا بجاجة لانتاج بخار الماء على درجات حرارة عالية وضغوط مرتفعة لاستعماله في العمليات الصناعية أو في توليد الطاقة الكهربائية فان هذا يفرض بصورة تلقائية ضرورة غض النظر عن الجمعات المركزة ملاءمة للغرض المطلوب، أما وبعدها يبدأ البحث عن الحباجة لتسخين المياه لأعراض التدفئة وأغراض الاستعمالات المنزلية فان هذا يعني تلقائيا غض النظر عن الجمعات المركزة الاستعمالات المنزلية فان هذا يعني تلقائيا غض النظر عن الجمعات المركزة ذات نسب التركيز العالية، ولا يكن السبب في ذلك في أن الجمعات

المركزة لا يمكنها انتاج مثل درجات الحرارة تلك بل في أن هذا النوع من الجمعمات يمكنه انتتاج نوعية أفضل من الطاقة بجيث تسقط التبريرات العلمية والعملية والاقتصادية لاستعمال الجمعات المركزة في انتاج طاقة حرارية على درجات حرارة منخفضة.

في بعض التطبيقات الحرارية للطاقة الشمسية تبرز الحاجة الى انتاج طاقة حرارية على درجة حرارة قريبة من درجة الغلبان (٨٠\_٩٠ درجة مثوية) كاستعمالات المياه الحارة في العمليات السناعية وفي تقطير المياه أو التبريد، وعلى مثل درجة الحرارة هذه يصبح اختيار المجمع الشمسي الملائم أكثر صعوبة، فبالنسبة للمجمعات المسطحة فان كفاءتها تنخفض مع ارتضاع درجة الحرارة المطلوبة، وأما بالنسبة للمجمعات المركزة فان بعضها يلائم انتاج الطاقة الحرارية على مثل هذه الدرجات، وكذلك الأمر بالنسبة للمجمعات المخرفة التي تتمتع بمزايا عديدة تجملها في موضع المنافس للمجمعات المخرفة التي تتمتع بمزايا عديدة تجملها في موضع المنافس للمجمعات المخرف.

حين تبرز مشل هذه الحاجة يتطلق الأمر دراسة تفصيلية تأخذ بعن الاعتبار خصائص الاشعاع الشمسي والظروف المناخية في المنطقة موضع الاهتمام والتكلفة الاقتصادية للمجمعات انختلفة وتكلفة التركيب والصيانة خلال عمر المشروع، وبالاضافة الى ذلك فقد تظهر هناك بعض الضرورات خلال عمر المشروع، وبالاضافة الى ذلك فقد تظهر هناك بعض الضرورات المحمارية (خاصة في التطبيقات السكنية) التي تحبذ استعمال نوع من الجمعات أو الجمعات أو بسبب ثقل الجمعات أو المساحة المتوفرة لتركيبها، ولا بأس والحالة هذه أن يؤخذ الجانب الاقتصادي كأحد العوامل الأساسية في اختيار الجمع الملاثم وذلك بحساب تكلفة وحلة الحرارة في الأثراع المختلفة من الجمعات، وفي الواقع يكون النظر الى المساكة من الجانب الاقتصادي عادة هو العامل الفعال الذي يؤخذ بعن الاعتبار في معظم التطبيقات للافادة من الطاقة الشمسية، وهو بدون شك السبب الأساسي وراء انتشار استعمال التطبيقات الحوارية بدل انتاج

الـطـاقـة الكهربائية بواسطة الجلايا الشمسية واستعمال الكهرباء الناتجة من ثم فى التطبيقات المختلفة.

من جانب آخر، لو افترضنا أن الاشعاع المنتشر يشكل نسبة عالية من الاشعاع الكلي في منطقة ما فان هذا يشكل عقبة أمام استعمال المجمعات المركزة و يقلل من فرص استخدامها ذلك أنها لا تفيد الآمن الاشعاع المباشر. وفي هذه الحالة تبقى المقارنة محصورة بين المجمعات المسطحة والمفرغة ما لم تكن درجة الحرارة المطلوبة عالية الى الدرجة التي يتطلب الأمر معها استخدام المجمعات المركزة بغض النظر عن طبيعة الاشعاع المتوفر.

والخلاصة أنه يتطلب اختيار المجمع الشمسي الملائم معرفة دقيقة وتفصيلية بالجوانب البيئية والعملية والاقتصادية للتطبيق موضع الاهتمام، ولابد من أخذ كل هذه العوامل بعين الاعتبار عند تقرير نوع المجمع المطلوب. غير أنه يمكننا القول إن المجمعات المسطحة تعتبر الأفضل في التطبيقات التي تتطلب طاقة حرارية على درجة حرارة ٢٠-٧٠ درجة مئوية أو أكثر، وأما في المدى المتوسط فيتطلب الحرارة العالية ، ٢٠٠ درجة مئوية أو أكثر، وأما في المدى المتوسط فيتطلب الأمر دراسة تفصيلية وافية.

### التطبيقات الحرارية للطاقة الشمسية:

تشكل الطاقة الحرارية جزءا كبيرا من مجمل استعمالات البشر من الطاقة، وتتضح هذه الصورة بشكل أفضل فيا لو نظرنا الى النوع النهائي من الطاقة الذي نحتاجه بدل النظر الى نوع الطاقة الذي يتم تزويد المستهلك بها، فمثلا تستحمل السخانات الكهربائية في العديد من البيوت لتسخين المياه فمثلا تستحمل المنزلية، ونعلم أن تسخين المياه يحتاج الى طاقة حرارية غير أن ما يستخدمه المستهلك هو الطاقة الكهربائية التي يتم تحويلها الى طاقة حرارية، وينطبق الأمر ذاته على أعمال الطبخ والغسيل واحتياجات

المسانع من المياه الساخنة حيث الطاقة المطلوبة هي طاقة حرارية لا غير، وكذلك الأمر بالنسبة لتدفئة البنايات والمنازل وتقطير المياه وانتاج البخار في عطات توليد الطاقة الكهربائية فانها جميعا عمليات تحتاج الى طاقة حرارية.

وسنتطرق في الصفحات اللاحقة الى التطبيقات الحرارية انختلفة للطاقة الشمسية، تلك الطاقة التي يتم الحصول عليها بواسطة استعمال الجمعات الشمسية.

## ١ \_ تسخين المياه:

تشترك المجمعات الشمسية في أنها تقوم جيعاً بتسخين السوائل المارة فيها ، ومن ضمنها الماء أكثر السوائل استعمالاً في تطبيقات الطاقة الشمسية . وعند الحديث عن تسخين المياه بالطاقة الشمسية يكون المقصود بذلك رفع درجة حرارتها الى ما يكفي لجعلها صالحة لبعض الأغراض المنزلية أو الصناعية كالاستحمام والفسيل وانتاج المياه الحارة للعمليات الصناعية ، بمعنى رفع درجة حرارة المياه الى حوالي ٦٠ درجة مثوية ، ولتحقيق هذا الغرض تستعمل المجمعات الشمسية المسطحة ذات التكلفة الاقتصادية المنخفضة نسبياً والتي تعمل بكفاءة عالية على درجات الحرارة هذه .

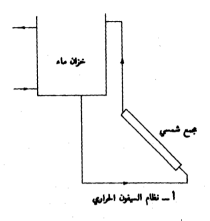
يتكون نظام تسخين المياه بالطاقة الشمسية من مجموعة الجمعات والحزان، الشمسية المسطحة وخزان المياه والأنابيب التي تصل بين المجمعات والحزان، تتحرك المياه من الحزان الى المجمعات حيث ترتفع درجة حرارتها وتعود من ثم الى الحزان، ولأجل ضخ المياه من الحزان الى المجمعات تستعمل مضخات المياه في بعض التصاميم بيئا تتحرك المياه في تصاميم أخرى بفعل ظاهرة السيفون الحراري، ويشيع استعمال أنظمة تسخين المياه التي تستعمل المضخات في التطبيقات الصناعية حيث تكون هناك حاجة

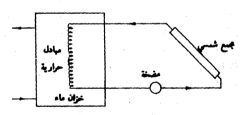
لتسخين كميات كبيرة من الماء بكفاءة مرتفعة، وأما بالنسبة للأنظمة التي تعتمد على ظاهرة السيفون الحواري فيشيع استعمالها في السخانات الشمسية الصغيرة الحجم المستعملة في المنازل. في الشكل رقم (١٠) نقدم مخططاً هيكلياً لكلا النظامين.

في السخانات الشمسية التي تعمل بنظام السيفون الحراري يجب وضع خزان المياه في مستوى أعلى من مستوى الجمع الشمسي بقدار ٣٠ ـ خران المياه في مستوى أعلى من مستوى الجمع الشمسي بقدار ٣٠ ـ ٢٠ سم. وحين تسقط أشعة الشمس على سطح المجمود داخله وتقل كثافته تبعاً لذلك ، أما الماء الموجود في المؤان فيكون على درجة حرارة أقل من درجة حرارة ماء الجمع، وبالتالي تكون كثافته أعلى من كثافة ماء الجمع، هذا الفارق في الكثافة بين ماء المؤان وماء الجمع هو الذي يشكل القوة الحركة التي تقوم بدفع ماء الجمع الى وماء الجمع هو الذي يشكل القوة الحركة التي تقوم بدفع ماء الجمع الى أعلى الحزان فان عملية السيفون الحراري تستمر في تحريك المياه من أسغل الحزان فان عملية السيفون الحراري تستمر في تحريك المياه من أسغل الحزان الى المجمع ثم الى أعلى الحزان، وهكذا.

أما في أنظمة التسخين التي تعتمد على المضخات لتحريك المياه بين الحزان والمجمعات فإن موقع الحزان بالنسبة للمجمعات ليس بالأمر المهم اذ يمكن أن يكون في مستواها أو في مستوى منخفض، والهدف من استعمال المضخات هو رفع كفاءة نظام تسخين المياه بالمقارنة مع الأنظمة التي تعتمد على ظاهرة السيفون الحواري.

و يتطلب تصميم أنظمة تسخين المياه بالطاقة الشمسية معرفة كمية المياه الساخنة المطلوبة، ودرجة حرارتها ومعرفة مقادير الاشعاع الشمسي المتوقع سقوطها على سطح المجمعات، واعتماداً على هذه المعلومات يستطيع المصمم اختيار عدد المجمعات المطلوبة وتحديد معدلات ضخ المياه فيها، وفي العادة يكون الفرق بين درجة حرارة الماء الحارج من المجمع الشمسي والداخل اليه





ب ــ نظام التسخين المشري باستعمال مضخة

شكل ١٠ ـ تسخين المياه بالطاقة الشمسية

حوالي ه درجات مئوية، ويعتمد ذلك على معدلات ضخ الماء ومساحة المجمع وكفاءته وكمية الاشعاع الشمسي، ولذلك اذا تطلب الأمر رفع درجة حرارة ماء الحزان بقدار ٤٠ درجة مئوية فيجب تحريك مياه الحزان بحيث تكل دورتها داخل المجمعات ثماني مرات على الأقل. وبالنسبة للسخانات الشمسية المنزلية فإن هناك بعض المواصفات القياسية المتبعة كقواعد عامة في تحديد حجم الحزان بالنسبة لمساحة المجمع. وفي الكثير من السخانات الشائمة يحدد حجم الحزان بالنسبة لمساحة المجمع. وفي الكثير من السخانات المشائمة يحدد حجم الحزان على أساس ١٠٠ لتر لكل متر مربع من مساحة المجمع، فإذا كانت مساحة المجمع الشمسي تساوي مترين مربعين يكون حجم الحزان ٢٠٠ لتر، ويجدر بالذكر أن من الضروري عزل خزان المياه وأنابيب التوصيل بمواد عازلة لتقليل التسرب الحراري من الحزان والأنابيب الرح.

ان تسخين المياه بالطاقة الشمسية أكثر تطبيقات الطاقة الشمسية شيوعاً وأكشرها ملاءمة من الناحية التكنولوجية والاقتصادية في ذات الوقت. وينتشر استعمال السخانات الشمسية في العديد من دول العالم بما فيها المعديد من الدول العربية كالأردن وفلسطين وسوريا ولبنان ومصر ودول الشمسال الأفريقي، ولا يقتصر الأمر على الاستعمال فقط بل إن بعض الدول العربية تقوم بتصنيع السخانات الشمسية علياً كما في الأردن وفلسطين ولبنان ومصر. وقد بدىء بتصنيع السخانات الشمسية في العالم العربي منذ سنوات قليلة في ورش صغيرة غير أنه تم في الآونة الأخيرة الشاء صناعات متخصصة مزودة بوسائل ميكانيكية حديثة.

#### ٢ \_ التدفئــة:

التدفشة بكل بساطة هي عملية ضغ حرارة داخل حيز مادي، وعند الحديث عن التدفشة في تطبيقات الطاقة الشمسية يكون المقصود تدفئة المساكن والبنايات المستعملة للأغراض المختلفة، والتدفئة بالطاقة الشمسية هي ضخ الحرارة المكتسبة في المجمعات الى داخل الحيز موضع الاهتمام،

\_ 757\_

ولتحقيق هذا الغرض تبرز الحاجة الى استعمال بعض المعدات والأجهزة لنقل التأثير الحراري من المجمع الشمسي الى داخل البناية.

وهناك نظامان للتدفئة بالطاقة يستخدم أحدهما المواء بينا يستخدم الآخر الماء، ففي نظام التدفئة بالمواء يتم تسخين المواء في المجمعات الشمسية ومن ثم دفعه الى داخل البناية بواسطة مروحة لتدفئة البناية أو الحيز موضع الاهتمام، ولا يختلف تصميم المجمع الشمسي المستعمل لتسخين المواء عن ذلك المستعمل لتسخين الماء الا في تصميم الصفيحة الماصة، وتحديداً في تصميم على الأنبوب يكون المقطع تصميم محرى الهواء مستطيلاً، وأما بالنسبة لأنظمة التدفئة بالطاقة الشمسية السي تستعمل الماء فإنها تتضمن مبادلات حرارية يجري عبرها نقل الحرارة من المجمع الشمسي الى المواء المدفوع الى داخل الحيز.

ولا تختلف أنظمة التدفئة بالماء الساخن بالشمس عن أنظمة تسخين المياه المعتادة الا في الأجهزة الاضافية المطلوبة لنقل التأثير الحواري الى داخل البناية ، وأما باقي أجزاء نظام التدفئة فهي تلك المستعملة في أنظمة تسخين المياه بشكل أساسي، وهناك بالطبع فارق في عدد المجمعات الشمسية المطلوبة وفي حجم خزان المياه الساخنة، ويتم تحديدهما اعتماداً على مقدار حمل التدفئة المطلوبة.

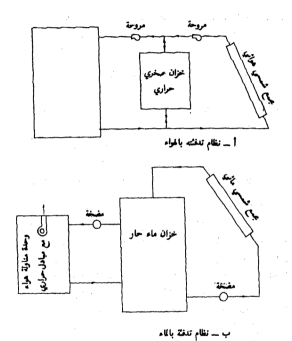
ان درجة حرارة المياه المطلوبة للتدفئة هي نفسها المطلوبة في أنظمة تسخين المواء أي حوالي ٦٠ درجة مثوية ، أما في أنظمة تسخين المواء فيم رفع درجة مثوية ، والسبب في اختلاف درجات الحرارة في كلا النظامين هو أن الهواء المسخن في المجمعات يُدفع الى داخل الحيز موضع الاهتمام مباشرة دون الحاجة الى الدخول في عمليات التبادل الحراري مع موائع أخرى ، بينا في أنظمة المدخول في عمليات التبادل الحراري مع موائع أخرى ، بينا في أنظمة التدفقة بالماء الساخن الى المواء ، وعلى ذلك يتطلب الأمر أن تكون درجة من الماء الساخن الى المواء ، وعلى ذلك يتطلب الأمر أن تكون درجة

حرارة الماء الداخل الى المبادل الحراري أعلى من درجة حرارة المواء الخارج من المبادل الحراري بحوالى ٢٠ ــ ٢٥ درجة مئوية.

يظهر في الشكل رقم (11) غططان هيكليان يمثل أحدهما نظام تدفئة بالطاقة الشمسية يستخدم الهواء بينا يستخدم الآخر الماء، ويتشابه كلا النظامين في أنها يتكونان من نظام لتجميع الطاقة (الجمعات الشمسية) ونظام لنقلها الى داخل الحيز اضافة الى نظام التغزين الحراري، والغاية من استخدام أنظمة التخزين الحراري في أنظمة التدفئة هو تخزين الحرارة في فترات الاشعاع الشمسي أثناء النهار واستعمالها في أوقات عدم توفر الاشعاع الشمسي في الليل أو في الفترات الغائة.

ويتكون نظام التخزين الحراري في أنظمة التدفئة بالمواء من خزان صخري يحتوي على صخور صغيرة يتراوح قطرها ما بين ٢ \_ ٥ سم (الحصى الشائع الاستعمال). ولتخزين الحرارة في الحران الصخري يجري المرار المواء الساخن القادم من المجمعات الشمسية في كومة الحصى الموضوعة داخل خزان خشبي أو في سرداب البيت، وتنتقل الحرارة بالحمل من المواء الى الحصى نتيجة لملامسته لسطوحها مما يؤدي الى رفع درجة مرارتها تدريجياً، ومادامت درجة حرارة المواء المار بين الحصى أعلى من درجة حرارة الحصى نفسه فإن الحرارة تستمر في الانتقال من المواء الى الحصى، وحين لا يتوفر الاشعاع الشمسي وتبرز الحاجة الى التدفئة يتم دفع هواء الحيز الى داخل الحزان الصخري لتسخينه ودفعه من ثم الى داخل الحز لتدفئة.

على أن هناك بعض العوامل العملية والاقتصادية التي تحدد نظام المتخزين الحراري كأن يبنى الحران بحيث يمكنه خزن ما يكفي لتدفئة البيت ليوم واحد، واذا حدث أن ساءت الأحوال الجوية بحيث لا يتوفر هناك اشعاع شمسي لمدة يوم أو أكثر فإن نظام التدفئة الشمسي لا يمكنه المساهمة في تدفئة الحيز، ولتجنب الوصول الى هذا الوضع با يتضمنه من



شكل ١٦ ــ أنظمة تدفئة بالطاقة الشمسيا

ازعاجات فإن أنظمة التدفئة الشمسية تضم في العادة مصدراً حرارياً يعمل على مصادر الطاقة التقليدية (نفط، غاز، فحم، كهرباء) يجري استعماله عند الحاحة.

أما في أنظمة التدفئة بالماء الساخن فإن نظام التخزين الحراري يتكون من خزان ماء يتم تحرّين المياه الساخنة فيه أثناء ساعات الاشعاع الشمسي ليتم استعمالها في الأوقات التي لا تتوفر فيها الطاقة الشمسية، وكها هي الحال بالنسبة لأنظمة التسخين بالهواء يتم تحديد حجم خزان الماء اعتماداً على اعتبارات عملية واقتصادية وكذلك فإن أنظمة التسخين بالماء تضم مصدراً حرارياً مساعداً (سخان ماء) لتزويد الحرارة المطلوبة في الفترات التي لا تتوفر فيها الطاقة الشمسية وحين لا يتوفر هناك مخزون حراري.

وهناك العديد من البيوت التي تدفأ بالطاقة الشمسية في المناطق ذات الأجواء الباردة كبعض مناطق الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا واليابان، وبسبب التكلفة الاقتصادية المرتفعة نسبياً لأنظمة التدفئة الشمسية فإنها تتوسع بشكل بطيء والأغلب أن لا تنتشر بشكل واسع الا من خلال سياسات الدعم الحكومي، وبالنسبة للدول العربية فإن استخدام الطاقة الشمسية في التدفئة سيقتصر على مناطقها الشمالية ذات الأجواء الباردة شتاء، وأما في مناطقها الجنوبية فالحاجة للتدفئة ليست بذات درجة الحاجة الى التبريد، وبالمناسبة فإن المجمعات الشمسية المطلوبة في التبريد الشمسية يمكنها تقديم متطلبات التدفئة شتاء مما يعني أن استخدام التبريد الشمسي يمكنها تقديم متطلبات التدفئة شتاء مما يعني أن استخدام التبريد

وتقتصر نشاطات استخدام الطاقة الشمسية لأغراض التدفئة في العالم العربي على بعض البيوت التجريبية التي ترعاها مؤسسات البحث العلمي في بعض الدول العربية كما في الكويت والأردن والعراق ومصر والجزائر، بالاضافة الى عدد من البيوت السكنية.

## ٣ ـ التبريد الشمسى:

يمكننا تعريف التبريد بشكل عام بأنه عملية ضغ الحرارة من داخل حيّر معين الى الحارج، وبهذا فإن عملية التبريد هي نقيض عملية التدفئة، ومن أجل تحقيق هذا الغرض يجب استعمال أداة ميكانيكية تقوم بفيخ الحرارة الى الحارج، والأسلوب الشائع لفيخ الحرارة هو دفع هواء بارد الى داخل الحير ليقوم بنقل الحرارة الى الحارج مباشرة أو لنقلها الى مبادل حرارى يتولى بدوره نقلها الى الحارج.

تتكون أجهزة التبريد الشائعة من ضافط ( Compressor ) وبادلين حراريين يقوم أحدهما (المبخر) باكتساب الحرارة من داخل الحين بواسطة تبريد الهواء، ونقلها الى المبادل الحراري (المكثف) بواسطة الضاغط، وفي المكثف تتم عملية طرد الحرارة الى الأجواء الحيطة، ولوضع مضخة الحرارة هذه موضع المعمل فلابد من توفر مصدر طاقة لتشغيل الضاغط، وفي أنظمة التبريد الشائعة يجري استعمال الموتور الكهربائي لتشغيل الضاغط، وفي هذه الحالة تشكل الطاقة الكهربائية مصدر الطاقة المكثم بتشغيل أجهزة التكييف.

وبالاضافة الى نظام التبريد السابق ذكره هناك أنظمة أخرى تؤدي نفس الغرض التبريدي لكنها تعمل بالطاقة الحرارية وليس بالطاقة الميكانيكية أو الكهربائية. ومن ضمن هذه الأنظمة نظام يدعى بالتبريد الامتصاصي Absorption Cooling

يتكون نظام التبريد الامتصاصي من أربعة أقسام أساسية هي المولد Generator والمسخد Condenser والمسخد Evaporator والمسخد التقليدية الشائعة نجد أن الفرق يكن في غياب الضاغط واستبدال المولد والماص به ، وحيث تستعمل أنظمة التبريد التقليدية غازات الغريون كوسيط تبريدى فإن أنظمة

الشبريد الامتصاصي تستعمل مزيج بروميد الليثيوم والماء أو مزيج الأمونيا والماء.

في نظام مزيج بروميد الليثيوم والماء يقوم الماء بدور الوسيط التبريدي بينا يقوم بروميد الليثيوم بدور الوسيط المساعد لا تمام الدورة التبريدية ، أما الماء بنوا من ينظام مزيج الأمونيا والماء فإن الأمونيا هي الوسيط التبريدي بينا يقوم الماء بدور الوسيط المساعد ، ونظراً لكون الماء هو الوسيط التبريدي في نظام التبريد الأول فإن هذا يفرض بعض التحديدات على مجالات استعمال هذا النظام ذلك أن الماء يتجمد عند درجة الصفر المثري ، ولذلك يصلح هذا النظام التبريدي في أعمال تبريد الهواء أو تبريد المياه الى درجة حرارة لا التكييف وتبريد الهواء أو تبريد المياه الى درجة حرارة لا التكييف وتبريد الهواء الشائعة ، أما في نظام مزيج الأمونيا و بخار الماء فبالامكان تحقيق درجات منخفضة تقل عن الصفر المثوي وذلك لأن الأمونيا هي الوسيط التبريدي ودرجة تجمدها منخفضة جداً ، لكن و بسبب فبالامكان تحقيق درجات منخفضة تقل عن الصفر المثوي وذلك لأن الأمونيا اعتبارات السلامة الصحية والعملية فإن هناك الكثير من التحديدات حول استعمال الأمونيا بحيث يقتصر ذلك على بعض العمليات الصناعية كمصانع التبريد بواميد اللبثيوم والماء .

يمتاج إتمام الدورة التبريدية في أنظمة التبريد الامتصاصي الى مصدر حراري، وفي أنظمة التبريد الامتصاصي الشمسي تقوم الجمعات الشمسية بدور المصدر الحراري الذي يزود النظام التبريدي بتطلباته. فتستخدم الحرارة لفصل الماء من المزيج وذلك بتبخيره، ولذلك فان درجة حرارة الماء المطلوبة لاتمام عملية الفصل تساوي أو تزيد عن ٨٠ درجة مئوية، ويمكن فصل الماء عن المزيج على هذه الدرجة لأن المزيج يكون تحت ضغط منخفض في مراحل العملية التبريدية كلها (١ ــ ١٦ ملم زئبق). وتم عملية فصل الماء في المولد ويتحرك بخار الماء بعدها الى المكثف بينا

ستحرك بروميد الليثيوم، و يكون عندها مريجا عالى التركير الى الماص، وفي الكشف يتم تكشيف بخار الماء وتحويله الى سائل وذلك بواسطة عملية تبريدية تستخدم المياه القادمة من برج تبريدي على درجة حرارة ٢٤ ــ ٣٧ درجة مئوية، وبعدها يدخل الماء الى المبخر الذي يكون الضغط داخله أقل بكشر من الضغط داخل المكثف، الأمر الذي يؤدي الى تبريد الماء الداخيل على حساب تبخير جزء منه، وبهذا يتواجد في داخل المبخر مفعول تبريدي بشكل ماء بارد على ضعط منخفض، وللحصول على هذا المفعول المتبريدي تسمرر المياه حول هذا المبخر لتقوم بنقل حرارتها الى الماء البارد داخل المبخر، وتؤدي هذه العملية الى تبريد الماء الخارجي وتبخير الماء الموجود في داخل المبخر، ولأجل اتمام دورة مزيج بروميد الليثيوم يجب اعادة مزج بخار الماء مع مزيج بروميد الليثيوم شديد التركيز الذي انتقل في مرحلة سابقة من المولد الى الماص، وتتم عملية المزيج هذه في الماص، وبعدها يتحرك المزيج المخفف من الماص الى المولد لتبدأ الدورة من جديد، وطالما استسمر تنزويد جهاز التبريد الامتصاصي بالمياه الحارة على درجة الحرارة الملائمة وبمياه التكثيف من برج التبريد وبالمياه المطلوب تبريدها فمان النظام يستمر بالعمل، وحينها يتوقف تزويده بالماء الحار (مصدر الطاقة) يتوقف الجهاز عن العمل.

لننظر الآن الى ميزان الطاقة في نظام التبريد الامتصاصي، كما هو الحال مع الأنظمة الديناميكية الحرارية فان مقدار الطاقة الداخلة الى النظام الحراري تساوي الطاقة الخارجة منه، بعنى أن النظام الحراري لا يختلق الطاقة ولا يفنها لكنه قد يحولها من شكل الى آخر. وبالنسبة لنظام التبريد الامتصاصي فان ميزان المدخلات والخرجات هو كما يلى:

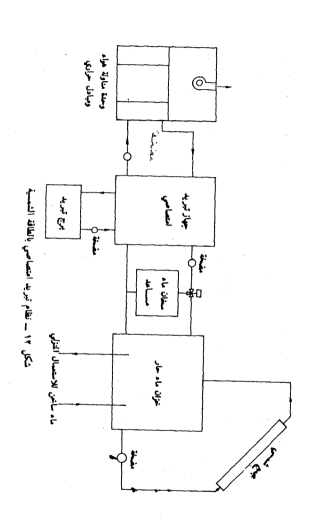
١١ـ المدخل الحراري في المولد والمطلوب لفصل الماء عن مزيج بروميد
 الليشيوم والماء، ويتخذ هذا المدخل شكل الماء الحار القادم من
 الجمعات الشمسية أو سخان الماء.

- ٢\_ المدخل الحراري في المبخر الذي يقوم بتبخير الماء الشديد البرودة الموجود داخله، و يتخذ هذا المدخل شكل المياه المطلوب خفض درجة حرارتها لتقوم بدورها باكتساب الحمل التبريدي من الحيز موضع الاهتمام.
- ٣ـ انخرج الحراري من الماص والمتمثل بالحرارة الناتجة عن امتزاج بمخار الماء مع مزيج بورميد الليثيوم شديد التركين ويجب التخلص من هذه الحرارة وقذفها الى الحارج.
- ٤ الخرج الحواري من المكثف والمتمثل بالحوارة المفقودة نتيجة لتكثف بخار الماء وأيضا يجب التخلص من هذه الحوارة وقذفها الى الحارج، وهو ما تقوم به مياه التبريد.

ولان مجموع المدخلات يساوي مجموع الخرجات قان:\_ المدخل الحراري في المولد + المدخل الحراري في المبخر = المخرج الحراري من الماص + المخرج الحراري من المكثف.

يبين المسكل رقم (١٧) غططا هيكليا لنظام تبريد امتصاصي يعمل بالطاقة الشمسية حيث تشكل المجمعات الشمسية المصدر الحراري الذي يقوم بنسخين المياه الى درجة الحرارة المطلوبة لعملية فصل الماء عن بروميد الميشيوم في المولد، وأما خزان الماء الساخن فيشكل غزن الطاقة الحرارية وتزويد نظام التبريد بحاجته من الطاقة الحرارية أو جزء منها أثناء عدم توفر الاشعاع الشمسي الكافي، وأما سخان الماء المساعد فانه يقوم بمهمة تسخين المياه حينا لا يتوفر اشعاع شمسي ولا غزون من المياه الحارة، وبهذا فان المجمعات الشمسية وخزان الماء الحار وسخان الماء المساعد تشكل مصدر الحرارة المطلوب لاحداث عملية فصل الماء عن بروميد الليثيوم في المولد.

ويتمثل المدخل الحراري الآخر في نظام التبريد في الشكل رقم ( ١٧) بدائرة الماء بين المبخر والمبادل الحراري في وحدة مناولة المواء



اذ يقوم المبادل الحراري بتبريد الهواء الداخل الى الحيز الطلوب على حساب رفع درجة حرارة الماء الذي يعود الى المبخر في جهاز التبريد ليقذف بالحرارة التي اكتسبا من الهواء الى المبخر، ويعود مرة أخرى الى المبادل الحرارى وقد انخفضت درجة حرارته.

وأما دائرة الخرجات الحرارية فتتمثل بدائرة المياه التي تحمل المياه البردة نسبيا من برج التبريد لتم حول الماص والمكثف حيث تكتسب الحرارة المطرودة من كليها، تعود مياه التبريد الى البرج وقد ارتفعت حرارتها حيث يتم تبريدها مرة أخرى.

ومازالت التكلفة الاقتصادية المرتفعة تشكل عائقا أمام الانتشار الواسع لأنظمة التبريد الشمسي، ولذلك فان غالبية المشاريع القائمة تتولاها الجامعات أو معاهد البحث العلمي أو بعض الدوائر الحكومية، غير أن اتباع السلطات الختصة لسياسة دعم الطاقة الشمسية، بالشكل الذي تدعم به انتاج الطاقة الكهربائية مثلا، سيفتح بجالات واسعة أمام تطبيقات التبريد الشمسي، ولذلك فمن المحتمل أن تصبح اليابان رائدة في بجال التبريد الشمسي نتيجة لمئات المشاريع التي سيجري انشاؤها في السنوات القليلة القادمة بفضل سياسة الدعم التي تقتصر حاليا على بنايات المؤسسات الحكومية والبلدية بشكل أساسي، وبالاضافة الى اليابان هناك الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي واستراليا حيث يوجد العديد من البنايات المبردة بالطاقة الشمسية.

وفي العالم العربي تعتبر الكويت والمملكة العربية السعودية في المقدمة من حيث تطبيقات التبريد الشمسي، والى وقت قريب كانت جامعات ومعاهد البحث العلمي للبلدين تقوم بتصميم أنظمة التبريد الشمسي وتركيبها وتشغيلها، غير أن شركات القطاع الحاص أخذت في الآونة الأخيرة تبدي اهتماما بالموضوع، الأمر الذي سيفتح مجالات أرحب للمزيد من تطبيقات التبريد الشمسي، وبالإضافة الى الكويت والمملكة العربية

السعودية هناك بعض المشاريع التجريبية في مصر ودول الشمال الافريقي.

### الماصيل: عفيف الماصيل:

التجفيف بشكل عام من أقدم استخدامات الطاقة الشمسية. قالأراضي الوحلة ومياه الأمطار تجف بفعل الحرارة الناتجة عن الاشعاع الشمسي وحركة الرياح، والملابس المفسولة تجف بسرعة عند تعرضها لأشعن الشمس، وكذلك تجف أوراق الأشجار والفواكه والحاصيل بفعل الشمس.

والتجفيف هو عملية تخليص المواد المختلفة من كل السوائل الهرجودة فيها أو من جزء منها للحصول على مواد جافة تحتوي على نسبة أقل من السوائل أو قد لا تحتوي عليها أبدا، وهناك طريقتان رئيسيتان لتجفيف المواد هما:

 التجفيف الميكانيكي الذي يتم بواسطة الضغط أو الطرد المركزي.

٧\_ التجفيف الحراري الذي يتم بواسطة تحويل السائل في المادة الى بخار ومن ثم حل البخار بعدا عن المادة، وعند الحديث عن التجفيف بالطاقة الشمسية فالمقصود بذلك التجفيف الحراري، وحتى الآن كان أكثر تطبيقات التجفيف الحراري الشمسي شيرعا هو تجفيف الحاصيل الزراعية وبعض اللحوم.

إن تجفيف الحاصيل مسألة قديمة في التاريح البشري استعملها الانسان لتخليص الحاصيل من قسم من السوائل الموجودة فيها (الماء) وذلك لمنعها من التلف وجعلها صالحة للخزن لفترات طويلة، وقد عرفت المجتمعات البشرية المختلفة التي تعيش في المناطق المناخية المختلفة أهمية تجفيف الحاصيل ومارستها قرونا طويلة، وقبل تطور الوسائل الحديثة في حفظ المواد المراعية والمعتمدة على استعمال الكيماويات كان التجفيف يشكل الحل الرئيسي لمسألة حفظ المحاصيل الزراعية فترات طويلة، والواقع أن التجفيف مازال يقوم بدور اساسي في هذا المجال الى يومنا هذا، وقد كانت الطريقة

التقليدية للتجفيف تعتمد على تعريض المواد المراد تجفيفها للشمس وترك مهمة التجفيف لأشعة الشمس وحركة الهواء معا، ولو نظر أي منا الى مطبخ بيته لوجد أنه يضم أكثر من مادة زراعية جافة.

ولمل الفروق بين طريقة التجفيف التقليدي بتعريض المواد الزراعية للشمس وطريقة التجفيف الشمسي الحديثة هي فروق كمية وليست نوعية، فالتجفيف في كلتا الحالتين يقوم على استخدام الحرارة لتخليص المحاصيل من جزء من الماء الموجود فيها. وتكن الفوارق بين الاسلوبين في أن الطريقة الحديثة تتميز بالسرعة وبالقدرة على تجفيف كميات كبيرة في وقت أقسر وذلك باستعمال المواد والأدوات المساعدة.

يتكون الجمفف الشمسي من صندوق توضع في داخله المواد الزراعية المراد تجفيفها وانبوب طويل نسبيا اسطواني الشكل وذي قطر كبير يقوم بدور الجمع الشمسي ومروحة تقوم بدفع المواء عبر الانبوب الى الصندوق، يصنع الانبوب الذي ير الهواء خلاله من مواد بلاستيكية رخيصة الثن ذات لون أسود لزيادة امتصاص الاشعاع الشمسي، يسخن الهواء المدفوع بواسطة المروحة أثناء مروره في الانبوب وترتفع درجة حرارته بضع درجات مثوية فوق درجة الحرارة الخارجية، بعدها يدخل المواء الحار الى داخل الصندوق حيث يقوم بحمل جزء من بخار الماء الموجود على سطح المواد الزراعية الموضوعة في الداخل، ويخرج من فتحة جانبية الى الخارج، وتستمر العملية بهذا الشكل الى أن يتم تجفيف المحاصيل الى الحد المطلوب، والجدير بالذكر أن عملية تجفيف الماصيل قد تستمر لعدة أيام، وبالطبع يتم التجفيف أثناء توفر الاشماع الشمسي فقط.

عند تصميم مجفف شمسي يجب أخذ عدد من الأمور بعين الاعتبار، فبالاضافة الى معرفة مقدار الكمية المطلوب تجفيفها والفترة الزمانية لاتمام ذلك يجب معرفة بعض خصائص المواد الزراعية نفسها، فن الضروري معرفة كمية الماء المطلوب تخليص المحصول منها بمعنى تحديد نسبة الماء النهائية في

المحصول اذ أن تجفيف المحاصيل الى درجة تقل نسبة الماء فيها عن حدود معينة سيؤدي الى تلفها وجعلها غير صالحة للاستعمال، وكذلك لابد من معرفة درجة حرارة التجفيف ذلك أن بعض المحاصيل الزراعية تتأثر بدرجة حرارة البيئة المحيطة وقد تؤدي الى تلفها سواء كان ذلك بالتأثير المباشر على المياف وأنسجة المحصول أو بتوفير البيئة لحصول بعض العمليات الكيماوية الحيوية كالتعفن أو التحلل مثلا.

إن الجففات الشمسية رخيصة النمن نسبيا وفعالة، وهذا مما يساعد على انتشارها في المناطق الزراعية في أنحاء عتلفة من العالم، ونظرا لسهولتها المتكنولوجية فانها غالبا ما تصنع من المواد الحلية المتوفرة، ففي بعض المناطق الريفية حيث لا تتوفر مراوح دفع المواء ولا الطاقة الكهربائية لتشغيلها يلجأ الزارعون الى بناء الصناديق وتغطية أحد جوانبها المعرضة معظم النهار لأشعة الشمس بالزجاج أو أحد المواد الشفافة التي تسمح بنفاذ أشعة الشمس، ويؤدي هذا الى رفع درجة الحرارة داخل الصندوق والى تحرك المواء بفعل فوارق الكثافة ودرجة الحرارة الى داخل الصندوق وخارجه، الحيا المهندوق وخارجه، ويحمل المواء الخارج من الصندوق معه بعض بخار الماء المكتسب من المصول الموجود داخل الصندوق.

### ٥ - تحلية المياه:

الماء عنصر ضروري للحياة على الأرض وبدونه لا توجد حياة، وتعني هذه الحقيقة أن توفير المياه أمر لا غنى عنه لأي تشكيل ينتمي الى عالم الأحياء، ومن الأمور المؤكدة أن استهلاك الانسان للماء يتزايد مع ازدياد رقيه الحضاري وتوسع قدراته الانتاجية في الجالات الزراعية والصناعية، واذا كانت حاجة الانسان في الماضي قد اقتصرت على تلبية حاجاته اليومية وحاجات أعمال الزراعة وتربية الحيوانات فان العصر الصناعي قد أدى الى ازدياد معدلات استهلاك المياه بشكل كبير فانتاج طن واحد من القمح يحتاج الى ٨٠٠ طن من الماء وانتاج طن من نبات الفصة يستلزم ٧٦٠ طن

من الماء، وأما انتاج طن من الحديد فيحتاج الى ٢٠٠ طن من الماء بينا يحتاج انتاج طن واحد من المطاط الصناعي الى ٢٥٠٠ طن من الماء، وترتفع معدلات استهلاك المياه بالنسبة للفرد في البلدان الصناعية عنها في البلدان الزراعية، ويصرف معظم الماء المستهلك على مجالات الانتاج المختلفة.

وكمشال على ذلك، يبلغ متوسط استهلاك الفرد الأمريكي من الماء حوالي ٢٠٠٠ طن سنويا يستهلك نصف طن واحد منها للشرب و٢٠٠ طن للاستعمالات المنزلية بينا يستخدم الباقي في مجالات الانتاج الزراعي والصناعة والفعاليات المرتبطة بها.

والمطر هو مصدر المياه النقية على الارض المستعملة في الجالات الختلفة وبدون توفر كميات ملائمة من المطر فان أزمة المياه تستفحل، وقد ازداد ادراك الانسان في الآونة الأخيرة الى خطورة استنزاف مخزون المياه من مياه الحزانات الطبيعية تحت الأرض بمعدل يفوق معدل ما تستقبله من مياه أمطان الأمر الذي أدى الى انخفاض منسوب المياه الخزونه وأخذ يهدد بجفافها، وفي المناطق التي لم يتوفر فها تاريخيا مخزون كبير من المياه أو لم تتوفر الوسائل التكنولوجية الكفيلة باستغلاً لها، لجأ الانسان الى تجميع مياه الامطار في الآبار أو البرك الكبيرة، وظل حتى الزمن القريب تجميع مياه الأمطار الحل الأساسي لمشكلة المياه لقطاع من السكان في كثير من بقاع العالم.

إن استخدام الطاقة الشمسية لانتاج المياه النقية الصالحة للاستعمال هو أحد الحلول المطروحة لحل أزمة المياه في المناطق القاحلة والتي تتمتع باشعاع شمسي وفير ومياه مالحة كما في الدول الواقعة على شواطيء البحان وتعتبر دول الشرق الأوسط من المناطق المؤهلة لاستخدام الطاقة الشمسية في تحلية المياه ذلك أن لمعظمها شواطيء بحرية ويتوفر فيها الكثير من الاشعاع الشمسي.

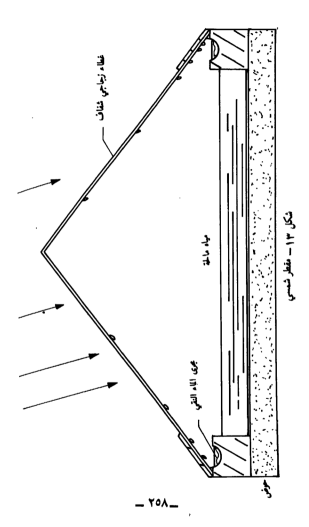
وتسمثل الطريقة التقليدية لانتاج المياه النقية من المياه المالحة في تبخير الأخيرة، حيث يتبخير الأخيرة، حيث يتبخير الأخيرة، حيث تكثيف البخار وتحويله الى مياه نقية، وعلى هذا فان انتاج المياه النقية بالتبخير هو أقرب ما يكون عاكاة للعملية الطبيعية المتمثلة بظاهرة المطر.

وأكثر طرق تحلية المياه بالطاقة الشمسية شيوعا ما يعرف بالمقطر الشمسية شيوعا ما يعرف بالمقطر الشمسية في تبخير الماء، وأما في طريقة التبخير الومضي المتعدد المراحل Multi-Stage Flash Evaporation فتستخدم الطاقة في رفع درجة حرارة الماء المالح بضع درجات قبل دخوله الى جهاز التبخير الومضي، وسنتعرض فيا يلي لطريقة المقطر الشمسي فقط.

## المقطر الشمسي:

يتكون القطر الشمسي من حوض معزول حراريا ومغلق الاطراف وله غطاء زجاجي شفاف، ويكون الغطاء الزجاجي في العادة ماثلا وذلك للسماح للبخار المتكثف عليه أن ينحدر الى مجرى طرفي تتجمع فيه المياه النقية، كما نرى في المشكل رقم (١٣). يمكن بناء الحوض من المواد الرخيصة التي لا تتلف بتأثير الماء، ومن الضروري عزل قعر الحوض وجوانبه بالعوازل الحوارية لتقليل انتقال الحوارة من ماء الحوض الى الحارج وذلك لرفع كفاءة المقطى وفي العادة يطلى قعر الحوض بالطلاء الأسود أي طلاء آخر ملائم للعمل على زيادة امتصاص أشمة الشمس، وفي بعض أي طلاء احرض العمودية الداخلية بطلاءات عاكسة تصاميم الأحواض تطلى أسطح الحوض العمودية الداخلية بطلاءات عاكسة للاشعاع وذلك لعكس الأشعة الساقطة عليها الى الماء، ومن الضروري أحكام اغلاق جوانب الحوض لتقليل تسرب الهواء المشيع بالبخار من الداخل الى الملاء وتقليل انتقال الحرارة عبر فتحات تسرب الهواء.

يسخن الماء في الحوض نتيجة لسقوط أشعة الشمس وترتفع درجة



حوارته الى مستوى أعلى من درجة حرارة الغطاء الزجاجي وأعلى من درجة حرارة الهواء الموجود داخل الحوض بين سطح الماء والغطاء الزجاجي، وحيث إن ضغط بخار الماء يرتفع مع ارتفاع درجة الحرارة فان ضغط بخار الماء على درجة حرارة المواء داخل الحوض، وتتيجة لهذا الفارق في الضغط بين طبقة البخار الملامسة لسطح ماء الحوض والبخار الموجود في الهواء فان ماء الحوض يأخذ في التبخر لمادلة ضغط البخار داخل الحوض، وتتيجة لعوامل الحمل الحراري فان الهاء المشم يتحرك الى الأعلى ويحل علم هواء أقل تشبعا بالبخار.

من الجانب الآخر ذكرنا أن درجة حرارة الغطاء الزجاجي تكون أقل من درجة حرارة ماء الحوض، ولذلك ما إن يلامس البخار المشبع سطح الزجاج حتى يبدأ جزء من البخار بالتكثف حتى يصبح ضغط البخار في المواء المشبع مساويا للضغط عند درجة حرارة الزجاج، يتكثف البخار على سطح الزجاج و ينزلق بتأثير ثقله الى الجاري الجانبية حيث يتجمع ويخرج الى الحازج ماء نقيا. وطالما استمرت فروق درجات الحرارة وفروق الضغوط داخل الحوض قائمة فان عملية التبخر والتكثف تستمر.

من المعلوم أن بخار الماء حين يتكثف يفقد كمية من الحرارة تعرف باسم حرارة التكثيف، وفي حالة القطر الشمسي فان هذه الحرارة تنتقل الى الزجاج ومنه الى الخارج، أي أنها حرارة مفقودة لا يستفاد منها، وللتغلب على فقدان الحرارة هذا تم تطوير بعض المقطرات الشمسية متعددة الأدوار حيث يتكثف البخار من الحوض السفلي على قعر الحوض العلوي، وبذلك تنتقل حرارة التكثيف الى ماء الحوض العلوي بدل أن تقذف للخارج.

تدل التجارب التي أجريت على المقطرات الشمسية أن كفاءتها تتراوح ما بين ٣٠ ــ ٤٠)، بمعنى أن كمية الطاقة المطلوبة لانتاج ما ينتجه المقطر. من ماء نقي تعادل ٣٠ ــ ٤٠٪ من كمية الاشعاع الشمسي الساقط عليه، وأما الكمية الباقية من الاشعاع الشمسي فتعتبر طاقة مفقودة، وكأي نظام حراري آخر فان مدخلات الطاقة الى المقطر تساوي المخرجات منه، وعليه يتخذ ميزان الطاقة للمقطر الشمسي شكل العلاقة التالية:

الاشعاع الشمسي الساقط على سطح المقطر= الاشعاع المتص والمنعكس عن الزجاج وأجزاء الحوض الأخرى + حرارة التبخر

+ الحرارة المفقودة من الحوض بالاشعاع والحمل والتوصيل.

و يشكل الاشعاع الممتص والمنعكس عن الزجاج وأجزاء الحوض الأخرى حوالي ٢٠-٣٠٪ من مجمل الاشعاع الساقط، وتشكل حرارة التبخر حوالي ٣٠-٤٠٪. أما الحرارة المفقودة من الحوض فتشكل حوالي ٣٠-٤٠٪ وهي تضم الحرارة المفقودة بالاشعاع من ماء الحوض والحرارة المفقودة عبر جوانب الحوض وقعره والحرارة المفقودة بالحمل عبر الزجاج ونتيجة لتسرب الحواء الخارجي أو تسرب بعض بخار الماء الى الخارج.

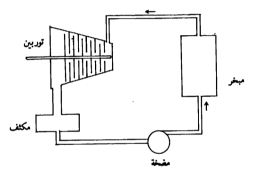
تدل نتائج التجارب التي أجريت على المقطرات الشمسية ان بالامكان انتاج خسة ليترات من الماء النقي كل يوم من كل متر مربع واحد من مساحة الحوض وذلك في الأيام المشرقة، وتميل بعض المصادر الى اعتبار جالون واحد في اليوم لكل متر مربع قيمة وسطية معقولة، وعلى هذا يمكننا تخيل المساحات الواسعة من المقطرات الشمسية المطلوبة لانتاج ملايين الجالونات من المياه، فمثلا اذا اعتبرنا أن الكويت تنتج حوالي مائة مليون متر مربع من المقطرات الشمسية، واذا أخذنا بعين الاعتبار المساحة المطلوبة للصيانة وتمديد الأنابيب وعطات الضخ وغيرها فان المساحة الكلية المطلوبة تزيد عن مائة مليون المتر المربع، أي أكبر من مائة كيلومتر مربع، غير أن المناطق التي معاني من شح المياه عادة ما تكون أراضي قاحلة أو صحراوية لا تشكل المساحة فها أمرا بالغ الأهمية.

والمقطرات الشمسية ليست شائمة الاستعمال في العالم اذ أن معظم المرجود منها ذو طابع تجريبي، وكان قد بني في القرن الماضي مقطر تبلغ مساحته حوالي ١٩٠٠،٥ قدم مربع في احدى مناطق المناجم في تشيلي، واستمر في العمل الى أن أغلق المنجم، وهناك مقطرات أصغر مساحة في المحد واليونان، و يعزى سبب عدم انتشار المقطرات الشمسية الى الجوانب الاقتصادية ذلك أن طرق انتاج الماء النقي في الحطات المركزية تعتبر أقل كلفة، غير أن هناك بعض الجوانب الايجابية في المقطرات الشمسية التي تتمثل في المستوى التكنولوجي البسيط وفي كونها أقل عرضة للتأثر بأعمال التخريب والعدوان الخارجي.

# توليد الطاقة الكهربائية بالتحويل الحراري:

توليد الطاقة الكهربائية بالطاقة الشمسية هو أحد أهم المنجزات كها يراها الانسان العادي، اذ أنه نظرا لمرونة الطاقة الكهربائية وامكان استعمالها في مجالات وتطبيقات مختلفة فقد حظيت باهتمام واسع وزاد الاعتماد عليها بشكل كبير، ومن الصعب على أي منا تصور وضع معيشي لا تتوفر فيه الطاقة الكهربائية بشكل ميسور وكميات كافية.

ويتم توليد معظم الطاقة الكهربائية في العالم في عطات توليد الطاقة الحرارية، وتعمل معظم هذه المحطات على ما يعرف باسم دورة رانكين Rankine Cycle ، ويضم المشكل رقم (18) عططا هيكليا لهذه الدورة عجري تزويد الغلاية بالطاقة الحرارية وذلك بحرق واحد من المحروقات كالفحم أو أحد مشتقات النفط، تستخدم هذه الحرارة في تبيخر أحد السوائل، ويكون عادة الماء، ورفع درجة حرارته وضغطه، ثم يدخل بخار الماء ذو الحرارة المرتفعة والضغط العالي الى التوريين الذي يأخذ بالدوران وانتاج الطاقة الميكانيكية، ويخرج البخار من التوريين وقد انخفض ضغطه وحرارته عها كان عليه عند الدخول، أي أن البخار يفقد قسها من طاقته التي تتحول الى طاقة ميكانيكية وتتخذ شكل



شكل ١٤ ـ مخطط هيكلي لدورة رانكين

<sub>دورا</sub>ن الستوربين، ويكون التوربين متصلابـــولــدكهربائي يقوم بتحويل الطاقة الميكانيكية الى طاقة كهربائية.

أما البخار ذو الضغط المنخفض والحرارة المنخفضة فيجري تكثيفه في مكثف ويتحول الى سائل مرة أخرى، ثم يضغط السائل بواسطة مضخة الى ضغط عال ويدخل الى الغلاية حيث تبدأ الدورة من جديد.

إن انتاج الطاقة الكهربائية بالتحويل الحراري للطاقة الشمسية لا يختلف عن انتاجه بالطرق التقليدية الا في كون الاشعاع الشمسي هو المصدر الحراري الذي يقوم بتزويد الدورة بتطلباتها من الطاقة بدل استعمال الوقود، وبدل استعمال غلاية لانتاج البخار ذي الضغط العالي والحرارة المرتفعة تقوم المجمعات الشمسية بهذا الدور، وعلى ذلك فإن الفرق بين عطات الطاقة التي تعمل بالوقود والخطات التي تعمل بالطاقة الشمسية هو أن تحل أشعة الشمسية على العقود وتستخدم المجمعات الشمسية بدل الغلاية.

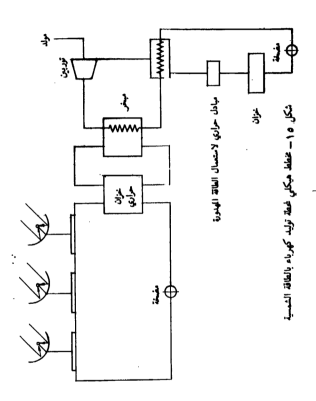
نلاحظ مما تقدم أن توليد الطاقة الكهربائية بالتحويل الحراري يتضمن ثلاث مراحل هي: مرحلة تحويل الوقود الى طاقة حرارية في الغلاية ومرحلة تحويل الطاقة الحرارية الى طاقة ميكانيكية في التوربين ومرحلة تحويل الطاقة الميكانيكية الى طاقة كهربائية في المولد الكهربائي، وفي العادة يترافق مع عملية تحويل الطاقة فقدان جزء منها الأمر الذي يؤثر على الكفاءة العامة لعملية التحويل من وقود الى طاقة كهربائية.

وتتكون عطة توليد الطاقة الكهربائية بالتخويل الحراري للطاقة الشمسية من الأجزاء التالية كما في الشكل (10):

١ \_ الجمعات الشمسية

۲ \_ خسزان حسراری .

٣ ـ توربيس ومولسد كهربائسي.



۽ \_ مکشف.

ه \_ مبادل حسراري.

٢ \_ مضخات وأجهزة مرافقة أخرى.

المجمعات الشمسية كها ذكرنا هي مصدر تزويد المحطة بالطاقة المطلوبة وذلك من خلال تحويلها الطاقة الشمسية الى طاقة حرارية، وهناك طريقتان رئيسيتان لتجميع الطاقة الشمسية وتحويلها الى طاقة حرارية في محطات توليد الطاقة الكهربائية بالتحويل الحراري وهمسا:

## ١ ـ المستقبل المركزي: Central Receiver

يتكون نظام المستقبل المركزي من مجموعة كبيرة من المرايا والأسطح العاكسة للاشعاع الشمسي التي يتم تثبيتها بحيث تعكس الاشعاع الشمسي على نقطة مركزية واحدة في أعلى برج حديدي موجود في حقل المرايا نفسه، وفي موقع النقطة المركزية أعلى البرج توضع غلاية يمر فيها السائل المراد تسخينه ورفع درجة حرارته لاستعماله بصورة مباشرة أو غير مباشرة لتشغيل دورة انتاج الطاقة الكهربائية، فحين استعمال السائل بشكل مباشر فانه يجري تبخيره ورفع درجة حرارته وارساله الى التوربين مباشرة ومن ثم يحري تكثيفه بعد الحروج من التوربين واعادة ضخه الى الغلاية الشمسية، أما في حالة الاستعمال غير المباشر فانه تستعمل سوائل ذوات ضغوط عالية مكنها تحمل درجات الحرارة العالمية دون أن تتبخر، ويتجمع السائل ألساخن في خزان حراري يحتوي على مبادل حراري يمر فيه سائل آخر يتبخر عند درجة حرارة أقل من درجة حرارة السائل في المزان، ونتيجة لانتقال الحرارة من السائل في المزان الى السائل في المبادل الحراري يتبخر الأخير ويرتفع ضغطه ويتوجه الى التوربين لتشغيله وانتاج الطاقة لتحبرائية من المولد الكهربائي.

### Y ... الجمعات المركزة المستقلة: Dispersed Concentrators

يتكون نظام المجمعات المركزة المستقلة من مجموعة من المجمعات الشمسية المركزة ذات نسبة التركيز العالية وذلك لتركيز كمية كبيرة من الاشعاع الشمسي تكفي لرفع درجة حرارة السائل الى الدرجة المطلوبة والتي تكون عادة مرتفعة (٥٠٠ درجة مئوية أو أكثر)، إن هذا لا يعني أنه لا يمكن انتاج الكهرباء على درجات حرارة أقل من ذلك الآ أن كفاءة توليد الطاقة الكهربائية تعتمد على درجة حرارة المصدر، وبالتالي كلما ارتفعت درجة حرارة المصدر ازدادت كفاءة المحطة، لكننا رأينا من جانب آخر أثناء حديثنا عن المجمعات الشمسية أن كفاءتها تنخفض كلما ارتفعت درجة حرارة السائل المسخن وعليه فان تشغيل محطة الطاقة بكفاءة مثلى يتطلب تحدارة المحاررة التي تحقق التوافق الأمثل بين كفاءة المجمعات الشمسية تعديد درجة الحرارة التي تحقق التوافق الأمثل بين كفاءة المجمعات الشمسية وكفاءة عطة الطاقة.

وترتبط المجمعات المركزة بشبكة من الأنابيب المعنية مع الحزان الحراري الذي يتجمع فيه السائل الساخن، ويحتوي الحزان على مبادل حراري يمر فيه سائل آخر يتبخر على درجة حرارة أقل من درجة حرارة التخزين وهذا يستعمل في تشغيل التوربين وانتاج الطاقة الكهربائية.

أما باقي أجزاء المحطة فانها تتكون من الأجزاء التقليدية ذاتها المستعملة في محطات توليد الطاقة بفارق أن محطات الطاقة التقليدية غالبا ما تستعمل بخار الماء أما محطات الطاقة الشمسية فتستعمل الغازات العضوية.

إن تبخير الماء أو الغازات العضوية في المكثف بعد خروجها من الساتوربين تعني فقدان كمية من الطاقة ذلك أن عملية التكثيف تعني تخليص الغاز من جزء من طاقته الحرارية، وإلى الآن مازالت معظم عطات الطاقة الحرارية في العالم تقذف بكيات كبيرة من الطاقة في مياه الأنهار والبحار أو في الهواء اعتمادا على طبيعة نظام التكثيف المستعمل، الا أن أزمة شح المصادر التقليدية للطاقة قد دفعت بالعاملين في مجال الطاقة الى

العمل على استخدام هذه الطاقة المهدورة، ولذلك عادة ما تترافق محطات توليد الكهرباء بالطاقة الشمسية مع تطبيقات أخرى لاستخدام الحرارة المهدورة. ومن التطبيقات الشائمة في هذا المجال استعمال الحرارة لتشغيل أنظمة التبريد الامتصاصي أو في التدفئة وتزويد المساكن بالمياه الحارة وفي غلمة المياه.

وهناك العديد من عطات توليد الطاقة الكهربائية بالتحويل الحراري للطاقة الشمسية، وتمتد هذه المناطق عبر أرجاء العالم من الولايات المتحدة الى أوروبا والشرق الأوسط والبيابان، وتشراوح قوة هذه الحطات من عشرات قليلة من الكيلوواط الى عشرة آلاف كيلوواط، وبالنسبة للعالم العربي فهناك عطة صغيرة في المملكة العربية السعودية ذات قوة ٣٦ كيلوواط وعمطة أخرى في مصر، وفي الكويت يجري العمل على انشاء عملة قوتها ١٠٠١ كيلوواط، ومن المتوقع الانتهاء من بنائها وتشغيلها في عام ١٩٨١.

بهذا نكون قد تطرقنا الى أهم التطبيقات الحرارية للطاقة الشمسية، وهناك تطبيقات أخرى لم نتطرق إليها مثل الأفران الشمسية والطباحات الشمسية، ويقينا هناك العديد من التطبيقات الحرارية الأخرى التي ستظهر مستقبلا، وليس ضروريا أن تأتي أفكار هذه التطبيقات من العلماء أنفسهم بل إن العديد منها سيأتي من القطاعات الانتاجية كالقطاع الصناعي والزراعي حيث تبرز الحاجة لحل مشكلات مصادر الطاقة فها.

ومن الأمور التي لم نناقشها هنا مسألة تخزين الطاقة الشمسية، ذلك أن الطاقة الشمسية ظاهرة ذات طابع متعاقب بمعنى أنها تتوفر خلال أوقات عددة من النهار وتتأثر بالظواهر المناخية كالفيوم والأمطار والعواصف الترابية، ولا يقتصر الأمر على هذا بل أنها لا تتوفر بذات القوة أثناء فترة شروقها، وبالاضافة الى ذلك فليس من الضروري أن يترافق الطلب على

الطاقة مع توفر الطاقة الشمسية اذ قد يحدث أن يزداد الطلب على الطاقة أثناء الليل، كها في التدفشة مثلا، وهو الوقت الذي لا تتوفر فيه طاقة شمسية، ولذلك يتطلب استخدام الطاقة الشمسية تحرينها بالشكل الملائم واستعمالها عند الحاجة، هذا وسنتناول هذا الموضوع بالمزيد من التفصيل أثناء حديثنا عن الصعوبات التكنولوجية لمصادر الطاقة البديلة في فصل لاحق.

## التحويل المباشر للطاقة الشمسية الى طاقة كهربائية:

يرتبط تحويل الطاقة الشمسة مباشرة الى طاقة كهربائية بالخلايا الشمسية المصنوعة غالبا من مادة السيليكون، والسبب في ذلك أن هذه الطريقة هي الأكثر شيوعا واستعمالا وتتركز حولها الكثير من الجهود لتطويرها، ومعقود عليها أمل كبير في أن تقدم اسهاما كبيرا في استخدام الطاقة الشمسية بشكل فعال لانتاج الطاقة الكهربائية التي تتعتم بمرونة أن الخلايا الشمسية ليست هي الطزيقة الوحيدة لتحويل الشمس الى كهرباء دونما الحاجة الى استعمال الأجهزة الوحيدة لتحويل الشمس الى مثلا، فهناك طريقة المزدوجات الحرارية أو ما تعرف بالطاقة الكهروحوارية حيث يؤدي ارتفاع درجة حرارة نقطة اتصال معدنين مختلفين الى سريان تيار كهربائي، وأغلب التطبيقات الشائعة لهذه الطريقة هي قياس درجة الحرارة بواسطة المزدوجات الحرارية نفسها حيث يتغير الجهد الكهربائي على طرفى المدنين بتغير درجة حرارة نقطة الاتصال.

أما الطريقة الأخرى فهي ما يعرف بالطريقة الأيونية الحرارية والتي هي ظاهرة سريان الالكترونات من سطح مادة موجودة في صندوق مفرغ من الهواء حيث تتحرر الالكترونات بتأثير الطاقة المكتسبة على سطح المادة، وبشكل عام فان تحرير الالكترون من الذرة يحتاج الى أن يكتسب طاقة

تزيد عن الطاقة التي تربطه بالذرة التي يدور في أحد مداراتها.

يعرف تأثير الطاقمة الشمسية الذي ينتج عنه توليد الطاقة الكهربائية بالتأثير الكهروضوثي، وهناك نوعان من التأثير الكهروضوثي(١١).

١ — التأثير الكهروضوثي الخارجي: وهو الذي يلاحظ بشكل أساسي في حالة المواد الموجودة داخل فراغ والتي تمتاز بأنها لا تسمح لفوتونات ضوء الشمس بالنفاذ مسافة كبيرة داخلها (المسافة هنا تعني بالنسبة الى حجم الشمس بالنفاذ مسافة كبيرة داخلها (المسافة هنا تعني بالنسبة الى حجم المذرة)، ونشيجة لمعارضة المادة لنفاذ الفوتونات الى الداخل فان تأثيرها يقتصر على السطح أساسا، واذا حدث أن كانت طاقة الفوتون أقوى من طاقة ربط الالكترون باللزم فان هذا يؤدي الى تحريره وانطلاق الالكترون، بالطبع قد يحصل أن تتفلفل بعض الفوتونات الى الماحل غير وعلينا ملاحظة أن المادة في هذه الحالة تمتلك قطبا واحدا ذلك أن الالكترونات تتحرر من السطح فقط، وعليه فان هذه المادة لا تخلق بجالالكترونات تتحرر من السطح فقط، وعليه فان هذه المادة لا تخلق بجالالكترونات تتحرر من السطح فقط، وعليه فان هذه المادة لا تخلق بجالالكترونات تتحرر من السطح فقط، وعليه فان هذه المادة لا تخلق بجالالكترونات تتحرد من السطح فقط، وعليه فان هذه المادة لا تخلق بجالالكترونات تتحرد من السطح فقط، وعليه فان هذه المادة لا تحلق المراشي وبالتالي سريان تيار كهرباثي

٧ — المتأثير الكهروضوئي الداخلي: وهو الذي يلاحظ في حالة الحلايا الشمسية. وهنا تتمكن الفوتونات من التغلفل الى الداخل وتحرير الالكترونات التي يتحرر بعض مها على السطح، وبالتالي فان الالكترونات الحررة داخليا تتحرك في داخل المادة بين الذرات وتترك في مكانها فجوات، تحمل الالكترونات بالطبع الشحنة السالبة أما الفجوات فانها تعامل على أساس أنها تحمل الشحنة الموجبة، ويحصل في أثناء حركة الالكترونات أن تلتحم مرة أخرى مع الفجوات بعنى أنها تنتقل داخل شبكة بلورات المادة نفسها، وتخلق حاملات الشحنة السالبة وحاملات

الشحنة الموجبة قطبين بينها جهد كهربائي، الا أن اعادة ملء الالكترونات للفجوات يعيد المادة الى سابق عهدها، وتنتشر هذه الظاهرة في المواد المعروفة بأشباه الموصلات التي سنتطرق إليها لاحقا، وقبل ذلك سنشير الى مزايا توليد الكهرباء مباشرة بالحلايا الشمسية على غيرها من الطرق.

## مزايسا التحسويل المباشسر:ـــ

في التحويل المباشر للطاقة الشمسية الى طاقة كهربائية تقوم الخلايا الشمسية بانتاج الكهرباء دوغا حاجة الى أجهزة وسطية ودوغا حاجة للدخول في عمليات تحويل الطاقة من نوع الى آخر، أي تحويل طاقة فوتونات ضوء الشمس الى طاقة كهربائية، والتيار الكهربائي الناتج من عملية التحويل هذه هو تيار مباشر كالتيار الذي تولده البطاريات الجافة وليس بتيار متردد كالتيار الناتج من مولدات الكهرباء في محطات الطاقة، غير أن هذا لا يشكل عقبة تذكر ذلك أن هناك أجهزة تقوم بتحويل التيار المباشر الى تيار متردد واستخدامه في التطبيقات المختلفة.

يعتبر غياب الأجهزة الوسيطة كالمكاثن الحرارية وغياب الدخول في عمليات تحويل المباشر للطاقة المسمسية لانتاج الطاقة الكهربائية على التحويل الحراري، وبالاضافة الى الشمسية لانتاج الطاقة الكهربائية على التحويل الحراري، وبالاضافة الى ذلك فان الكفاءة القصوى للخلايا الشمسية في توليد الطاقة الكهربائية تماثل كفاءة محطات الطاقة الحرارية المستخدمة لذات الغرض، فالحلايا الشمسية الشائعة الاستعمال تعمل بكفاءة تبلغ حوالي ١٠- ١٢٪، وهناك بعض التجارب التي تشير الى امكان رفعها الى ١٥٪ واذا ما تم نجاح فكرة تركيز الضوء على الحلايا الشمسية باستعمال المرايا والأسطح العاكسة فقد ترتفع هذه النسبة الى أكثر من ذلك، أما الكفاءة القصوى المتوقعة فهي في حدود ٢٥٪ وهي ما تعادل كفاءة عطات توليد الطاقة الكهربائية تقريبا.

تمتاز الخلايا الشمسية أيضا في أن انتاجها من الطاقة الكهربائية

يتناسب طرديا مع الاشعاع الشمسي الساقط عليها، ومع تغير شدة الاشعاع تتغير الطاقة الناتجة، لكن المعلوم أن مقدار الطاقة الكهربائية يتحدد بقوة البتيار الكهربائي ومقدار الجهد الكهربائي، وفي حالة الحلايا الشمسية فان تغير الاشعاع الشمسي يؤدي الى تغير في شدة التيار فقط دون أي تغير في الجهد الكهربائي.

وبالاضافة الى ما تقدم فان استجابة الحلايا الشمسية للاشعاع الشمسي فورية في طابعها، بمعنى أن الطاقة الكهربائية تنتج في حال سقوط الاشعاع الشمسي على الخلية، ولا تحتاج الحلية الى وقت يذكر كي تستجيب للاشعاع. وهذه الحتاصة في الحلايا الشمسية تعتبر ميزة تميزها عن المطرق الأخرى المتبعة في توليد الطاقة الكهربائية من الشمس. فثلا يحتاج تسخين السوائل الى درجة الحرارة المطلوبة الى وقت يطول أو يقصر اعتمادا على قوة الاشعاع الشمسي وكمية السائل ودرجة حرارته قبل دخول المجمع الشمسي الحراري، وحتى في طرق انتاج الكهرباء بطرق المزدوجات الحرارية والأيونية الحرارية فان سريان التيار يحتاج الى وقت حتى ترتفع في درجة حرارة المادة الى الدرجة المطلوبة.

## المسواد شبسه المسوصلة Semi - Conductors

المعلوم أن هناك مواد موصلة للتيار الكهربائي وأخرى عازلة، فالنحاس موصل جيد ومنه تصنع الأسلاك الكهربائية بينها الحشب موصل ردىء جداً أو عازل بمعنى أنه لا ينقل التيار الكهربائي، غير أن هناك مواد تقع بين المواد شديدة التوصيل والمواد العازلة، وتعرف هذه المواد باسم أشباه الموصلات، والمقصود بذلك أن هذه المواد تصبح موصلة للتيار في ظروف معينة وعازلة في ظروف أخرى. والمواد شبه الموصلة بنية بلورية الأمر الذي يعني أن ذراتها يرتبط بعضها بعض بالالكترونات الموجودة في المدار

<sup>(</sup>١٢) قبيسي، د. حافظ، المرجع السابق، ص١٠٨ \_ ١٠٩

الخارجي، وهي المعروفة بألكترونات التكافؤ. وعند درجات الحرارة المنخفضة القريبة من الصفر المطلق (٣٧٣٠ درجة مئوية) يكون التركيب البلوري في حالة توازن ولا توجد تبعا لذلك الكترونات حرة، وحيث إن خاصية التوصيل الكهربائي ناتجة عن وجود الكترونات حرة يحركها الجال الكهربائي فان غياب حركة هذه الالكترونات يعني غياب خاصة التوصيل الكهربائي. ولذلك فعين لا توجد الكترونات حرة في المواد شبه الموصلة عند درجة الصفر المطلق فانها تصبح مواد عازلة، أما عند درجات الحرارة العادية أو عند توفر اشعاع ضوئي فانه يصبح من الممكن تحرير الالكترونات من الممكن تحرير الالكترونات من البنية البلورية أو الشبكية وينتج عن ذلك حدوث فجوات في أماكن الالكترونات المحررة، والالكترون كها هو معلوم يحمل الصحنة السالبة وتبعا لذلك يرمز للفجوة على أنها تحمل شحنة موجبة، وطالما استمرت عملية تحرير الالكترونات فان باستطاعة المادة توصيل التيار.

وكها ذكرنا فان الالكترون الحرر يترك خلفه فجوة مؤهلة لقبول الالكترون نفسه أو أي الكترون آخر، وحين يعود الالكترون لملء الفجوة مرة أخرى فان خاصية التوصيل تحتفي ذلك أنه لا يوجد عندها الكترونات حرة، وفي المواد شبه الموصلة ذات التركيب البلوري النقي الذي لا توجد به شوائب من مواد أخرى يكون عدد الالكترونات مساويا لعدد الفجوات وتتكرر بالتالي عملية اتحاد الالكترونات بالفجوات مما يعطي المادة خصائص توصيلية رديئة.

وإذا حدث أن دخلت شائبة الى التركيب البلوري للمادة شبه الموصلة وكان تكافؤها أعلى من تكافؤ المادة شبه الموصلة نفسها فان هذا يؤدي الى وجود الكترونات فائضة وحرة مما يعطي المادة خصائص توصيلية مرتفعة، فالسيليكون مثلا له أربعة الكترونات في المدار الحارجي وتشكل ذراته بعضها مع بعض شبكة بلورية، فاذا دخل الفسفور الذي له خس الكترونات في المدار الحارجي واتحد مع السيليكون فان المادة الناتجة تحتوي

على الكترون اضافي حر الحركة، أما اذا دخل البورون الذي يحتوي على ثلاثة ألكترونات في المدار الخارجي فان المادة الناتجة تحتوي على فجوة وتحمل تبعا لذلك شحنة موجبة، واذا جعت المادة السالبة والمادة الموجبة في بلورة واحدة فان منطقة الاتصال بينها حيث يحصل الانتقال من المادة المسالبة الشحنة الى المادة الموجبة الشحنة تعرف بنقاط الاتصال، وفي التطبيق المعملي تتم صناعة نقاط الاتصال بطرق الانتشارا أو الزرع الإينى، ويستفاد من نقاط الاتصال هذه في صنع الخلايا الشمسية.

### الخليسة الشمسيسة: Solar Cell (١٣)

الخلية الشمسية إذن هي تلك المادة البلورية التي تتم زراعة الشوائب فيها لتكوين مواد ذات شحنة موجبة وأخرى ذات شحنة سالبة ويفصل بينها أو يلتقيان عند نقاط اتصال، وينتج التأثير الفوتوفولطي حين تقوم الأشعة الممتصة بتأيين الذرات في منطقة قريبة من الموصل أي بتحرير الاكترونات. فاذا كانت طاقة الاشعاع الممتصة أكبر من طاقة ربط الالكترونات وتكوين أزواج من الالكترونات وتكوين أزواج من الالكترونات الفجوات، ويؤدي هذا بدووه الى احداث قوة حركة كهربائية يمكنها احداث سريان تيار كهربائي، وتصبح الالكترونات المحررة في المنطقة ذات الشحنة السالبة بينا تصبح الفجوات في المنطقة ذات الشحنة الموجبة، وبذلك يتولد فرق جهد كهربائي ويسير التيار الكهربائي في دائرة خارجية اذا تم ربط طرفي المنطقتين بسلك موصل.

تعتمد طاقة فوتونات ضوء الشمس على طول الموجة الفوثية، فالفوتونات التي تكون طاقتها أكبر من طاقة ربط الالكترون بالذرة تحدث التأثير الفوتونات التي تكون طاقتها أقل من ذلك فانها تمتص

Godfrey, D.L., Photovoltaic Power Generation Van Nostrand Reinhold Co., (\\gamma') London, U.K., 1979, PP. 66-70

وتولد الحرارة فقط دون توليد التأثير الفوتوفولطي أو الجهد الكهربائي، وحتى بالنسبة للفوتونات ذات الطاقة الكبيرة فان جزءا من طاقتها هو ما يستخدم في توليد التأثير الفوتوفولطي بينها يؤدي جزء آخر الى توليد الحرارة.

تصنع الخلايا الشمسية من مواد مختلفة كالسيليكون وزرنيخ الجاليوم وكبريتيد الكادميوم، واضافة الى اختلاف المواد فان هناك طرقا عديدة لصناعة الخلية الشمسية من نفس المادة وتؤثر هذه العوامل سواء كانت اختلاف المواد أو اختلاف طرق التصنيع في كفاءة الحلية الشمسية، أي في كفاءة تحويلها طاقة الاشعاع الشمسي الى كهرباء، فالخلايا المصنوعة من السيليكون إما أن تصنع من رقاقات ولها كفاءة تتراوح ما بين ١٢ ــ ١٨ ٪، وإما بطريقة تعرف بالغشاء الرقيق وتتراوح كفاءتها ما بين ٧\_٥٪، أما الخلايا الشمسية المصنوعة من زرنيخ الجاليوم والتي مازالت في طور التجارب فان كفاءتها تبلغ ١٦\_٠٠٪، وأما خلايا كبريتيد الكادميوم فتبلغ كفاءتها ٥-٨٪ (١٤). ولرفع كفاءة الخلايا الشمسية تجرى التجارب على استعمال الجمعات الشمسية المركزة لتقوم بتركيز المزيد من الاشعاع الشمسي على الحلية وزيادة انتاجها من الطاقة الكهربائية، غير أن هذا الاسلوب يصطدم بالتأثير السلبي على الكفاءة لارتفاع درجة حرارة الخلية، ولذلك يجرى التفكير في تبريد الخلايا الشمسية والاستفادة من المفعول الحراري بحيث تتحول الحلية الى مجمع شمسى كهربائي \_ حرارى تنتج الطاقة الكهربائية والطاقة الحرارية في آن واحد.

# العوامل المؤثرة في كفاءة الخلية الشمسية (١٥) :\_

كما في المكائن الحرارية كذلك في الحلايا الشمسية هناك عوامل تؤثر في كفاءة انتاج الطاقة الكهربائية، ففي المكائن الحرارية تلعب درجة

Meinel and Meinel, Op. cit., P. 528 (11)

حرارة التبخير والتكثيف دورا أساسيا في تحديد الكفاءة النظرية لتوليد الطاقة الكهربائية، اضافة بالطبع الى كفاءة الأجهزة الوسيطة المستعملة، أما في الخلايا الشمسية فالكفاءة ليست محكومة بالعوامل التي تحد من كفاءة المكاثن الحرارية، الآ أن هناك اعتبارات أخرى تحد من كفاءة الخلايا الشمسية بحيث إنها لا تزيد عن ٢٥٪، وتعرّف كفاءة الخلية الشمسية على أنها:

القيمة القصوى لحاصل ضرب التيار بالجهد الكهربائي كفاءة الخلية الشمسية = \_\_\_\_\_\_ كفاءة الخلية الاشعباع الشمسي مساحة السطح × شدة الاشعباع الشمسي

# أما العوامل المؤثرة على كفاءة الخلية الشمسية فهى: ــ

١ العلاقة بين طاقة فوتونات ضوء الشمس وطاقة ربط الالكترون بالذرة. قد ذكرنا أن تلك الفوتونات التي تكون طاقة أكر من طاقة ربط الالكترون هي التي تنتج التأثير الفوتوفولطي، وتختلف طاقة الربط من مادة الى أخرى لكنها تتراوح في معظم المواد المستعملة لصناعة الخلايا الشحمسية بين ٢٠٨١-٢٥ الكترون فولت، ففي السيليكون مثلا تساوي طاقة الربط ١٠٨١ الكترون فولت أو أكبر هي فنان الفوتونات التي تكون طاقتها ١٠٨١ الكترون فولت أو أكبر هي فنان الفوتونات التي تكون طاقتها ١٠٨١ الكترون أولت أو أكبر هي نجد أن ذلك الجزء من الطيف الذي تبلغ طول موجاته ١٠١٢ ميكرون أو أقل يؤدي نظريا الى توليد التأثير الفوتوفولطي في خلايا السيليكون، ويحتوي ذلك الجزء من الطيف الشمسي على ٧٧٪ من طاقة الطيف الشمسي لا تستفيد منها الحلية الشمسية المصنوعة من السيليكون.

- ٢ تحول طاقة الفوتونات المتصة الى حرارة: إن الفوتونات التي طاقتها أكبر من طاقة ربط الالكترون (طاقة التكافؤ) تمتص على أعماق عنتلفة داخل الخلية، و يؤدي هذا الى أن قسها من الالكترونات المحررة تتحرر من منطقة بعيدة عن نقاط الاتصال ولا تستطيع الرصول اليها وبذا تضيع طاقتها الحركية على شكل حرارة، بالاضافة الى ذلك فان ذلك الجزء من طاقة الفوتون التي تزيد عن طاقة الربط يكتسبها الالكترون بشكل طاقة حركية لكنه لا يلبث أن يفقدها بشكل حرارة ذلك أنها طاقة زائدة عن حاجته للتحرر، وفي يفقدها السيليكون تبلغ الطاقة المفقودة بشكل حرارة ما يعادل ٣٣٪ من مجمل طاقة الطيف الشمسي.
- ٣ تسرب جزء من التيار الكهربائي خلال نقاط الاتصال. وتعتمد قيمة التيار المتسرب على درجة حرارة الحلية، وبالتالي حرارة نقاط الاتصال، فكلها ارتفعت درجة الحرارة هذه ازدادت كمية التيار المتسرب، ومن هنا تأتي أهية تبريد الحلايا الشمسية، فالكفاءة النظرية لحلايا السيليكون تصل الى صفر حين ترتفع حرارتها الى ٣٠٠ درجة مئوية، لكن في التطبيقات العملية وتحت تأثير الاشعاع الشمسي والظروف المناخية الحيطة فان خسارة نقاط الاتصال تصل الى ٣٨٪ من الجزء المتبقي بعد طرح قيمة الاشعاع غير المتص والطاقة المتحولة الى حرارة، وبالنسبة الى كل طاقة الطيف الشمسي تبلغ خسارة نقاط الاتصال حوالي ٩٠/١٪، مما يترك حوالي ٩٠/١٪، مما يترك حوالي ٩٠/١٪ من طاقة الطيف الشمسي في الحلية بشكل طاقة كهر بائية.
- ع صصادر خسارة أخرى تتمثل بعكس الخلية لجزء من الاشعاع الشمسي، والخسارة الناتجة عن اعادة اتحاد بعض الالكترونات المحررة بالفجوات اضافة الى الخسارة في المقاومات الكهربائية في الحلية،

وتشكل هذه المصادر جميعا حوالي ١٢٪ من عجمل الطيف الشمسي الأمر الذي يؤدي الى أن تصل كفاءة الحلايا السيليكونية في تحويل الطاقة الشمسية الى طاقة كهربائية الى حوالى ١٤٪ فقط.

هناك بالطبع مصادر أخرى لفقدان الطاقة لكنها توجد في الأجهزة الخارجية المربوطة بالخلايا كأجهزة تحويل التيار الثابت الى تيار متردد أو كفاءة خزن الطاقة الكهربائية في البطاريات ناهيك عن كفاءة الأجهزة الكهربائية في نقطة الاستعمال النهائي، فلو فرضنا أن كفاءة تحويل الطاقة الشمسية الى تيار متردد على الجهد الكهربائي المطلوب تبلغ ١٠٪ وأن هذا التيار يستعمل لتشغيل موتور كهربائي كفاءته ٧٠٪ فان الكفاءة النهائية من نقطة التحويل (الحلية الشمسية) الى نقطة التسليم (المفعول المطلوب احداثه) تبلغ في الواقع ٧٪ فقط.

## تطبيقات التحويل المباشر: ـــ

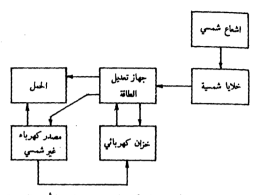
الطاقة الكهربائية هي أكثر أنواع الطاقة مرونة اذ يكن تحويلها الى الأنواع الأنواع الأخرى من الطاقة بسهولة كما يكن استخدامها في تلبية معظم احتياجات البشر من الطاقة، فالطاقة الكهربائية تتحول الى ضوء وحرارة في المصابيح الكهربائية، وتتحول الى طاقة حرارية في السخانات الكهربائية، والى طاقة حركية في الموتورات الكهربائية، كذلك فان نقل الطاقة الكهربائية لا يحتاج الا الى اسلاك يمكن بواسطتها ايصال التيار الكهربائي الى أية نقطة كانت، بل إنها في بعض الحالات، لا تحتاج على للأسلاك اذ يمكن نقلها في الفضاء بواسطة أجهزة الميكرويف.

وتمتمد الاستعمالات الشائمة للطاقة الكهربائية على التيار المباشر (الطردي) أو التيار المباشر، غير (الطردي) أو التيار المباشر، غير أن ذلك لا يشكل أية عقبة تذكر ذلك أن بالامكان تحويل التيار المباشر الى تيار متردد باستعمال أجهزة التحويل الملائمة والمتوفرة تجاريا.

لكن نظرا لخصائص الاشعاع الشمسي المتمثلة في رمره خلال ساعات عددة أثناء النهار، ونظرا لتغير شدة الاشعاع الشمسي أثناء ساعات النهار فان استعمال الخلايا الشمسية لتزويد الأجهزة بمتطلباتها من الطاقة يقتضي استعمال وسائل خزن ملائمة لتخزين كمية الطاقة الزائدة عن الحاجة أثناء توفر الاشعاع الشمسي واستعمالها من بعد في الأوقات التي لا يتوفر فها الاشماع، لذلك فان أنظمة الطاقة التي تعتمد على الحلايا الشمسية تضم الى جانب الحلايا نفسها أجهزة لتخزين الطاقة.

وتختلف أجهزة تخزين الطاقة حسب طبيعة الاستعمال المطلوب والخصائص الفيزيقية لمنطقة الاستعمال، ففي التطبيقات التي تحتاج الى مقدار قليل من الطاقة كتلك المستعملة لتشغيل أجهزة الاتصال وأنوار الارشاد والـتـحذير كما في المطارات والموانىء أو محطات ضخ المياه الصغيرة الحجم نسبيا فان استعمال البطاريات هو الأمر الشائع ويفي بالغرض المطلوب، أما إذا كانت مساحة الخلايا الشمسية كبيرة جدا فان خزن الطاقة الزائدة في بطاريات يصبح مكلفا وغير عملي ويجب في هذه الحالة اللجوء الى أنظمة تخزين أخرى، ومن بين أجهزة التخزين المقترحة ضخ المياه الى خزانات عالية لاستعمال المياه بعد ذلك في تشغيل توربينات لانتاج الكهرباء كها في محطات التوليد الكهرومائية التي تقام عند السدود على الأنهار، واذا تعذر مثل هذا الأمر فبالامكان استخدام الطاقة الكهربائية من الخلايا في عمليات التحليل الكهربائي لفصل الماء الى أوكسجين وهيدروجين لاستخدام الهيدروجين بعد ذلك لتوليد الطاقة الكهربائية، كذلك بالامكان تشغيل ضاغطات الهواء وخزن الهواء في خزانـات كبيرة فوق الأرض أو تحتها واستعمال الهواء المضغوط بعد ذلك في تشغيل أحد التوربينات لانتاج الطاقة الكهربائية أوحتى استعماله مباشرة لتشغيل بعض الأجهزة والآلات.

نقدم في الشكل رقم (١٦) غططا هيكليا لنظام طاقة يستخدم



شكـل ١٦ \_ مخـطـط هـيكـلي لدائرة كهربائة للتحويل المباشر للأشعة الشمسية الى طاقة كهربائية

البطاريات لخزن الطاقة الكهربائية، وفي مثل هذه الأنظمة تبرز الحاجة الى استعمال أجهزة تحويل التيار المباشر الى تيار متردد اذا كان الاستعمال المطلوب يحتاج الى تيار متردد، وتم عملية تحويل التيار باستعمال المحولات أو القالبات ( Inverters )، وفي العادة تحتوي أنظمة الطاقة على مصدر إضافي للطاقة الكهربائية لضمان تزويد الطاقة المطلوبة في حالة عجز الحلايا الشمسية وأجهزة الحزن عن تلبية المطلبات لسبب أو لآخصر.

مازالت استعمالات الخلايا الشمسية محدودة في تلك التطبيقات التي تبرر تكلفتها المرتفعة، ولذلك فازالت معظم الاستعمالات مقتصرة على المناطق البعيدة والمعزولة التي يتطلب ايصال التيار الكهربائي إليها مصاريف عالية (تكاليف أسلاك وكابلات كهربائية، مولدات كهربائية، نقل الوقود، صيانة) بحيث يصبح استعمال الحلايا الشمسية مبررا من

الناحية الاقتصادية، والواقع أنه ما كان لتكنولوجيا الخلايا الشمسية أن تصل الى المرحلة الحالية من التطور لو أنها خضعت للاعتبارات الاقتصادية منذ البداية، فقد كان لدخول الانسان عصر الفضاء أثر كبير في تطوير الخلايا الشمسية واستعمالها دون النظر الى تكلفتها الاقتصادية، ذلك أن تطويرها واستعمالها خضع لاعتبارات استراتيجية وعسكرية في كل من الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي.

و بالاضافة الى استعمال الخلايا الشمسية في تشغيل أجهزة الاتصالات في المناطق البعيدة وتزويد الطاقة الكهربائية لبعض القرى المعزولة فان هناك بعض التطبيقات العملية لتزويد الطاقة الكهربائية للمجمعات السكنية والورش. وتصل قوة الطاقة المولدة في بعض هذه المشاريع الى ١٠٠ كيلوواط أو أكثر.

وبالنسبة للدول العربية فازال استعمال الخلايا الشمسية مقتصرا بشكل أساسي على مراكز البحث العلمي التي تقوم بتجارب على دراسة كفاءة الخلايا وامكانية استعمالها، وأكبر مشروع لاستعمال الخلايا الشمسية في العالم العربي هو في الواقع في مرحلة الانشاء في المملكة العربية السعودية، حيث سيتم تزويد قرية بكامل متطلباتها من الطاقة باستعمال الخلايا الشمسية وغيرها، وستبلغ القدرة النهائية للخلايا الشمسية عند اكتمال المشروع ٣٥٠ كيلوواط و ينتظر أن ترتفع مستقبلا الى ٢٠٠٠ كيلوواط.

بهذا نكون قد انتهينا من الفصل الخاص بالطاقة الشمسية وتحويلها الحراري والكهربائي، غير أن مظاهر الطاقة الشمسية لا تتوقف عند هذا الحد بل إنها توجد في الطبيعة بشكل الطاقة الموجودة في حركة الرياح والطاقة الناتجة عن فروق درجات الحرارة في البحار والمحيطات، والأهم من ذلك طاقة التثيل الفوثي في عالم النباتات الحضراء على الكرة الأرضية، كل هذه التجسدات هي مصادر محتملة للطاقة استعمل الانسان معظمها في الماضى ومازال يستعمل بعضها الى يومنا هذا.

#### حساب الزوايا الشمسية

لحساب زاوية الزمن تستعمل العلاقة الآتية:

ز = (ق ش-۱۲) × ۱۵

حيث قش تعني الوقت الشمسي، فمثلا اذا كان الوقت الشمسي المتاسعة صباحاً فان زاوية الزمن تساوي ٤٥ درجة واذا كان السادسة عشرة (الدرابعة بعد الظهر) فان زاوية الزمن تساوي ٦٠ درجة، وبالمناسبة فان اشارة السالب أو الموجب قبل قيمة الزاوية ليست ذات اعتبار لأن ما يهمنا هو جيب تمام الزاوية الذي لا يتأثر بالاشارة التي تسبق قيمة الزاوية.

بهذا تكون الزوايا الأساسية الثلاث، زاوية خط العرض وزاوية ميل الشمس وزاوية الزمن، قد توضحت وأصبح بالامكان حسابها واستخدامها في بعض التطبيقات العملية

#### تطبيقات عملية:

الآن، وقد عرفنا كيف نجد قيم الزوايا الختلفة فاننا سنقدم بعض التطبيقات العملية التي بامكان القارىء أن يجريها بنفسه، والتي نأمل أيضاً أن تشكل دليلا لمن يرغب في معرفة المزيد.

### ١ ـ حساب وقت شروق الشمس وغروبها:

سنعود مرة أخرى الى معادلة زاوية ارتفاع الشمس والتي تتخذ الشكل التالى:

+(1) = +(3) + +(3) + +(3) +(3) +(4)

حين تشرق الشمس وحين تغرب تكون زاوية ارتفاع الشمس تساوي صفراً، وكما هو معلوم فان جيب الزاوية صفر يساوي صفراً، وبهذا تتخذ المعادلة السابقة الشكل التالي:

> صفر = جتا(ع) جتا(م) جتا(ز) + جا(ع) جا(م) واذا وضعنا العلاقة بشكل آخر فانها تصبع : جتا(ز) = ـ ظا(ع) ظا(م)

فاذا أردنا معرفة وقت شروق وغروب الشمس في أي منطقة في أي يوم من أيام السنة فما علينا سوى أن نجد ظل زاو ية خط العرض وظل زاوية ميل الشمس في اليوم المذكور لنستخرج منهما قيمة زاوية الزمن ونحولها بعد ذلك الى ما بقابلها من الساعات.

مثال: احسب وقت الشروق والغروب في ١ أب في نقطة تقع على خط عرض ٤٠ شمال خط الاستواء.

زاوية ميل الشمس في ١ أب تساوي ١٨,١٢٠

وبتحويل قيمة الزاوية الى ساعات بواسطة تقسيمها على ١٥، نجد أن ز تساوى ٧ ساعات و٤ دقائق.

أي أن وقت الشروق هو الرابعة والدقيقة السادسة والخمسون صباحاً، أما الغروب فهو في السابعة و٤ دقائق مساء.

### ٢ ـ حساب طول اليوم

إن حساب طول اليوم بسيط اذ أن طول اليوم هو المسافة الزمنية بين شروق الشمس وغروبها، وما دامت قد تمت معرفة وقت الشروق والغروب فالمطلوب هو طرح قيمة وقت الغروب من وقت الشروق، وبطريقة أخرى فان طول اليوم يساوي ضعف قيمة زاوية الزمن حين الشروق أو الغروب ففى المثال السابق بيلغ طول اليوم ١٤ ساعة و٨ دقائق.

نلاحظ مما تقدم أن طول الوقت من وقت الشروق الى الظهر يساوي طول الوقت من الظهر يساوي طول الوقت من الظهر الى الخروب، وهذا يعني أن حركة الشمس على طرفي خط الظهر تكون متماثلة. و ينطبق ذات الأمر على كمية الاشعاع الشمسي التي يتلقاها سطح ما على سطح الأرض و ينطبق أيضاً على زوايا ارتضاع الشمس دول ارتضاع الشمس دول خط الظهر ذو أهمية خاصة في الحسابات الخاصة بالطاقة الشمسية فهو يسهل من هذه الحسابات و يقربها من الادراك.

### ٣ \_ حساب زوايا ارتفاع الشمس والسمت الشمسى:

إن تطبيق المعادلات الخاصة بزوايا ارتفاع الشمس والسمت الشمسي تعطي وصفاً لموقع الشمس في السماء بالنسبة لمشاهد يقف في نقطة ما على سطح الأرض، وهناك الكثير من النتائج التي يمكن استخلاصها من معرفة موقع الشمس بالنسبة للأرض اذ أنها تمكننا من تقدير كمية الإشعاع الشمسي الساقطة على الأسطح الأفقية والعمودية والمائلة ذات الاتجاهات المختلفة، كما أنها تمكننا من معرفة زوايا سقوط أشعة الشمس على مختلف الواجهات. وبشكل خاص يستطيع المعاريون من خلال معرفتهم بهذه الزوايا أن يتحكموا في تثبيت أماكن النوافذ في الواجهات المختلفة واستعمال وسائل التظليل الملائمة بحيث يتمكنون من الحجم في دخول أو حجب أشعة الشمس عن مناطق معينة في البنايات، للمباني حديث يتم التحكم في دخول أو حجب أشعة الشمس عن داخل المبنى بواسطة التصميم المعماري، الأمر الذي يؤثر على الاستجابة المحرارية للمباني للتخيرات المناخية المحيطة بها، فمثلا من الأفضل السماح لاشعة الشمس بالنفاذ الى داخل البنايات في فصل الشتاء حين يكون الجو بارداً وذلك لتدفئتها أما في فصل الصيف فمن الأفضل حجب بكون الجو بارداً وذلك لتدفئتها أما في فصل الصيف فمن الأفضل حجب الأشعة وذلك لتقليل الحمل التبريدي للبناية.

مثال: احسب زاوية ارتفاع الشمس وزاوية السمت الشمسي الساعة العاشرة صباحاً حسب التوقيت الشمسي في ٢١ أذار في مدينة الكويت الواقعة على خط عرض ٢٠ درجة شمال خط الاستواء.

من ا لمعلومات الواردة في السؤال نجد أن مقادير الزوايا الأساسية الثلاث هي كما يلي:..

زاوية خط العرض = ٣٠ درجة

زاوية ميل الشمس = صفر درجة

زاوية الزمن = ٣٠ درجة

جا (ر) = جتا $(\Upsilon^{\bullet})$ جتا $(\Upsilon^{\bullet})$  + جا $(\Upsilon^{\bullet})$ جا $(\alpha \dot{\alpha})$  =  $(\Upsilon^{\bullet})$  + جا $(\Upsilon^{\bullet})$  + جا $(\Upsilon^{\bullet})$  + جا

• Va =

ر = ٤٨,٦ درجة وهي قيمة زاوية ارتفاع الشمس

أما زاوية السمت الشمسي فتحسب حسب المعادلة التالية:

جا(س) = جتا(م) جا(ز)+ جتا(ر) = جتا(صفر) جا(۲۰)+ جتا(٤٨,٦)

= 1 × 1/2 + 77,

r •.∨०∨ =

س = ٤٩,٢ أ درجة شرق خط الشمال ــ الجنوب المار في مدينة الكوبيت.

#### 3 \_\_ رسم الخرائط الشمسية:

إن بالامكان استخدام الزوايا الشمسية لعمل خرائط شمسية تقدم وصفاً لطبيعة حركة الشمس بالنسبة الى أي نقطة على سطح الأرض، فبدل القيام بعمليات حسابية لايجاد موقع الشمس بالنسبة الى نقطة على سطح الأرض فان الخرائط الشمسة تسهل من هذه المهمة وتقدم صورة عن حركة الشمس النسبية طوال العام، كذلك فان بالامكان استخدام هذه الخرائط لحساب زاوية سقوط أشعة الشمس على الاسطح الافقية والعمودية لأي بناية طوال النهار وهو الأمر الذي يسهل للمعماري ادخال الوسائل الملائمة في تصميم البنايات لحجب الشمس عن بعض أجزاء البناية أو السماح لها بالنفاذ الى الداخل. و يمكن استخدام هذه الخرائط لايجاد كمية الاشعاع الشمسي الساقطة على الاسطح الأفقية بشكل لايجاد كمية الاشعاع الشمسي الساقطة على الاسطح الأفقية بشكل التعرب اخاصة في أيام الصحو، ولعمل خريطة شمسية لأي نقطة في العالم تتم الخطوات التالية:...

- ١ ارسم خطين متعامدين احدهما يمثل خط الشمال ـ الجنوب والآخر خط الشرق الغرب.
- ۲ ثبت فرجاراً في نقطة التقاطع وارسم تسع دوائر تزداد أقطارها بشكل عددي بمعنى أنه اذا كان قطر الدائرة الأولى ١ سم فان قطر الدائرة الثانية ٢ سم والثالثة ٣ سم وهلم جرا.
- ٢ \_ رقم هذه الدوائر بحيث تجعل الدائرة الخارجية تمثل صفر درجة والتي تليها تمثل ١٠ درجات وهكذا الى أن تصل الى أن مركز الدوائر (خط تقاطع المحورين) يمثل ٩٠ درجة، وتمثل قيم هذه الدوائر بالدرجات زاوية ارتفاع الشمس.
- ٤ ــ قسم محيط الدائرة الخارجية الى أقسام متساوية بحيث يمثل كل قسم ١٠ درجات وارسم أقطار الدوائر التي تصل بين النقاط المتقابلة وتمر في مركز الدوائر (خط تقاطع المحورين)، وتمثل هذه القيم زاوية السمت الشمسي.
- لتعيين حركة الشمس في أي يوم خلال السنة بالنسبة لشاهد يقف في مركز الدوائر ابدأ بحساب زاو يتي ارتفاع الشمس والسمت الشمسي خلال ساعات النهار، فمن أجل تعيين موقع الشمس في أي لحظة يتطلب الأمر معرفة الزاو يتين سالفتي الذكر حسب المعادلات السابقة، فلو أردنا تعيين موقع الشمس كما في المثال السابق فانها تقع على نقطة على محيط دائرة نصف قطرها ٤٨٦٦

درجة وتبعد ٤٩,٢ درجة باتجاه الشرق عن الخط الخارج من مركز الدوائر باتجاه الجنوب.

 أ يتم تعيين مواقع الشمس خلال ساعات النهار المخطفة ارسم خطأ يمر في كل هذه النقاط ، و يمثل هذا الخط مسار الشمس خلال ذلك اليوم بالنسبة لشاهد يقف في مركز الدوائر.

علينا ملاحظة أنه اذا كانت حركة الشمس النسبية متماثلة خلال اليوم الواحد حول خط الظهر الشمسي فانها أيضا متماثلة حول الخط الذي يصل بين نقطتي الانقلاب الصيفي والشتوي على مدار الأرض حول الشمس، و يعني هذا أن حركة الشمس النسبية من ٢١ يونيو حزيران الى ٢١ ديسمبر كانون الأول مروراً بأشهر يوليو \_ تموز، واغسطس \_ آب، وسبتمبر \_ أيلول، واكتوبر \_ تشرين الأول، ونوفمبر \_ تشرين الثاني تماثل حركتها بين ذات اليومين مروراً بأشهر مايو \_ آيار، ابريل \_ نيسان، ومارس \_ آذار، وفبراير \_ شباط و يناير \_ كانون الثاني، وهذا المتماثل في حركة الشمس له أهمية كبيرة في الحسابات الشمسية اذ أنه يسهل من عمل النمائج الرياضية التي تصف حركة الشمس وكميات الاشعاع الشمسي الساقطة في منطقة ما.

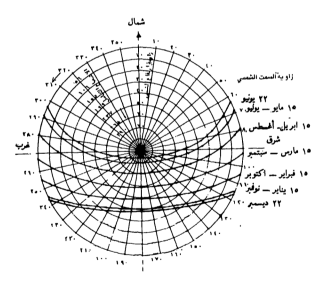
في الشكل رقم(١٧) نقدم خريطة شمسية للكويت تبين حركة الشمس في وموقعها بالنسبة لشاهد يقف في الكويت، ولأجل تعيين موقع الشمس في أي وقت خلال العام فالمطلوب هو معرفة الوقت الشمسي واليوم ومن ثم تعيين النقطة المطلوبة وقراءة زوايا ارتفاع الشمس والسمت الشمسي مباشرة، هناك استعمالات أخرى لهذه الخريطة الشمسية اذ يمكن بواسطتها معرفة زاوية سقوط أشعة الشمس على أي سطح أفقي أو عمودي مهما كان اتجاه هذا السطح العمودي، فبالنسبة للسطح الأفقي يمكن ايجاد زاوية سقوط أشعة الشمس باستعمال العلاقة التالية:

زاوية ارتفاع الشمس + زاوية سقوط أشعة الشمس = ٩٠ درجة وبايجاد زاوية ارتفاع الشمس من الخريطة الشمسية يمكن ايجاد زاوية سقوط أشعة الشمس على السطح الأفقي، أما بالنسبة الأسطح المعمودية فمن أجل حساب زاوية سقوط أشعة الشمس على أي سطح عمودي ارسم خطأ عمودياً من النقطة التي تمثل موقع الشمس على المحور المتعامد مع الواجهة المذكورة. فمثلا اذا أردنا معرفة زاوية سقوط أشعة الشمس على الواجهة الشرقية في الساعة العاشرة صباحاً من يوم ٢١ أذار فاننا نقوم بتعيين موقع الشمس في تلك الساعة ثم نرسم خطأ من هذه النقطة يسقط عمودياً على الحور الخارج من مركز الدوائر باتجاه

الشرق، عند نقطة التقاطع اقرأ قيمة الزاوية واستعمل العلاقة التالية: \_\_ زاوية السقوط على الواجهة العمودية = ٩٠ - زاوية نقطة التقاطع

فَفْيَ المثال السابق تكون زاوية السقوط على الواجهة الشرقية لبناية في الكويت في الساعة العاشرة صباحاً بالتوقيت الشمسي في ٢١ آذار تساوي ٣١ درجة.

ان بالامكان أيضاً استخدام الخرائط الشمسية لمعرفة كمية الاشعاع الشمسي الساقطة على السطح الأفقي بشكل تقريبي، وقد وضعنا على الخريطة في الشكل رقم(١٧) بعض الأرقام الخاصة بكميات الاشعاع الشمسي والتي سنشير لها بشكل مفصل في جزء لاحق.



شكل١٧ ـ خريطة شمسية للكويت

## الفضالات من حظالطات وصانتها

إن الحديث عن مصادر الطاقة البديلة لا يكتمل الا بمعالجة مسألة حفظ المطاقة وصيانتها، ونأمل أن لا يجد القارىء غرابة في تأكيدنا على هذا الموضوع اذ أننا في الفصول السابقة أشرنا الى أن بعض مصادر الطاقة البديلة كالطاقة الشمسية والهوائية وغيرها هي مصادر متجددة ودائمة، ولذلك فلا مبرر للحديث عن مسألة حفظ الطاقة وصيانتها ما دام هناك مصادر لا تنضب، غير ان الحديث عن الطاقة البديلة يسير جنبا الى جنب مع مسألة حفظ الطاقة بل إن القضايا التي سنطرحها في هذا الفصل ستبين بشكل واضح أن حفظ الطاقة ليس في النهاية الا التعامل العلمي مع مصادر الطاقة كافة المتجددة منها والمحدودة.

لقد كان لما يدعى باسم «أزمة الطاقة» دور هام في لفت أنظار المختصين بشؤن الطاقة الى موضوع حفظها وصيانتها من التبذير والى تأكيد ضرورة التعامل معها بشكل علمي، ولقد كان من نتائج «أزمة الطاقة» أن أخذ المهتمون بالموضوع بدراسة القطاعات التي يستهلك فيها الانسان الطاقة والبحث فيها اذا كان بالامكان تقليل استهلاك الطاقة دون التأثير على مستوى رفاهية الفرد أو على القدرات الانتاجية للمجتمعات الأخرى.

ومما لا شك فيه أن توفر مصادر الطاقة أمر أساسي لرفاه الانسان وتقدمه ورفع مستواه المعاشي وزيادة قدراته على التعامل مع المعطيات الطبيعية من أجل انتاج متطلباته الحياتية، والواضح تاريخيا أنه كلها اكتشف الانسان مصدرا جديدا للطاقة حدثت ثورة علمية في حياته زادت من قدراته

الانتاجية في مجال الصناعة والزراعة والتجارة والسفر والتنقل وتوفير متطلبات الراحة المادية.

شكلت الثورة الصناعية في أوروبا في القرون الماضية نقطة تمول في أضاط استخدام الانسان للطاقة، فبعد أن كان الانسان يعتمد على قواه العضلية أو على الحيوانات أو بعض المصادر الطبيعية كالشمس والرياح وحركة المياه أخذ بالاعتماد على مصادر جديدة للطاقة كالفحم في البداية ثم النفط والغاز لاحقا والطاقة النووية بعد ذلك، وترافق مع الثورة الصناعية ازدياد الآلات الميكانيكية وانتشارها بشكل واسع وأخذت بدورها تزيد من الطلب على مصادر الطاقة الجديدة، ثم أتى عصر الكهرباء وتوسع استعمال الطاقة الكهربائية في المنازل والمصانع، وقد خلق هذا بدوره المزيد من الطلب لمصادر الطاقة.

وتكشفت الجهود البشرية في هذا القرن للبحث عن مصادر الطاقة من فحم وبترول وغاز لتلبية الطلب المتصاعد على مصادر الطاقة هذه، ومع المزيد من اكتشاف مصادر الطاقة كان الاستهلاك يتصاعد بمعدلات عالية وكانت مصادر الطاقة الجديدة تحل على المصادر القديمة، ووصل الأمر الى حد أن البشر بدءوا وكأنهم مغرمون بالبحث عن طرق ووسائل لاستهلاك ما يكتشف من هذه المصادر دون التفكير في المستقبل، وقد ساعد على تصاعد معدلات استهلاك الطاقة حقيقة أنها كانت سلعة رخيصة جدا بالمقارنة مع السلع الأخرى، وتدريجيا أخذت الحياة الحديثة تتجه لأن تصبح معتمدة بشكل أكبر وأكبر على توفر مصادر لا تنضب من الطاقة.

غير أن فترة الأحلام الوردية القائمة على توفر مصادر للطاقة لا تنضب وبشكل رخيص لمعلنا للجميع أننا وبشكل رخيص لم تدم طويلا اذ سرعان ما قرع الجرس معلنا للجميع أننا قد أغفلنا مسألة جد أساسية وهي الصفة الأكثر أهمية لمصادر الطاقة الجديدة من فحم ونفط وغاز الا وهي محدودية هذه المصادر لقد تعلمنا بسرعة الحقيقة القائلة بأن أقصى ما يمكن أن نطمح اليه هو أن نكتشف المزيد من

مناجم الفحم أو المزيد من حقول النفط والغان، وتعلمنا أيضا حقيقة أن هذا المزيد فيا لو تم استخلاله فانه لن يكون بالشكل ذاته الذي اعتدنا عليه، وحتى لو تجاوزنا مسألة الأسعار والتكلفة فانه يبقى أمامنا حقيقة أكثر سطوعا وهي أنه مها كان حجم اكتشافاتنا من مصادر الطاقة الجديدة وغير المتجددة فاننا مواجهون أزمة في زمن مستقبلي قريب. إن نضوب مصادر الطاقة الحالية أمر لا مفر منه وهو إن لم يحدث في عصرنا فانه سيحدث في عصر الأجيال التي ستأتي من بعدنا.

اذن فنحن مقبلون على عصر ستنضب فيه مصادر الطاقة كالفحم والبشرول والخاز، ومادمنا نعي هذه الحقيقة ونقبل بها فان علينا أن نجد الحلول لهذه المعضلة ان أردنا توفير سبل الحياة لأنفسنا وللأجيال من بعدنا.

تتركز الاتجاهات المعاصرة لمواجهة محدودية مصادر الطاقة الحالية واحتمال استنزافها المستقبلي في اتجاهين أساسين: الأول هو البحث عن مصادر بديلة للطاقة ويفضل أن تكون مصادر دائمة ومتجددة وقليلة الآثار التلويشية ما أمكن ذلك، والثاني هو التعامل مع مصادر الطاقة ومع احتياجاتنا للطاقة بشكل علمي لتقليل معدلات استنزاف المصادر الحالية وللتأمل مع المعطيات التي ستفرضها بالتأكيد مصادر الطاقة البديلة.

ويجري في العديد من دول العالم ـ و بخاصة الدول الصناعية المتقدمة \_ العديد من حملات التوعية التي تطالب المستهلكين بالحد من استهلاك الطاقة، وفي العادة تشير هذه الحملات الى الوسائل والأساليب التي يستطيع بواسطتها الناس تقليل استهلاكهم للطاقة في جميع المجالات، وتؤكد هذه الحملات على أن تقليل معدلات الاستهلاك من حملال اتباع الارشادات الختلفة لن توثر على مستوى الرفاه الحالي للبشر في تلك المجتمعات.

إن مثل هذه الحملات صحيحة فيا تذهب اليه، اذ بالامكان تقليل

استهلاكنا من الطاقة مع الاحتفاظ بالمستويات المعاشية حتى في أكثر الدول رفاهية، لكن ورغم صحة ما تذهب اليه هذه الحملات فانها لا تخبرنا بالقصة الكاملة، اذ أنها تركز على جانب واحد من مسألة الطاقة وهو اجراءات حفظ الطاقة وتقليل استهلاكها، إن الحديث عن اجراءات حفظ الطاقة بشكل الطاقة هو جانب واحد من موضوع أعم وأشمل هو موضوع الطاقة بشكل عام، ان الحديث عن حفظ الطاقة يشمل ضمنيا استهلاكها فلا يمكن اللجوء الى اجراءات حفظ الطاقة دون أن نكون دخلنا مرحلة استهلاكها.

ومن هنا فان الحديث عن حفظ الطاقة يقتضي منا التعامل مع موضوع الطاقة من الألف حتى الياء، وضمن هذا المنظور سنناقش مسألة حفظ الطاقة وصيانتها.

#### أسئلة أساسية:

قد يبدو غريبا أن نأتي في هذه المرحلة لنطرح بعض الأسئلة الأساسية حول موضوع الطاقة، فقد انتشر استعمال الطاقة بشكل واسع في كافة الجمالات الحياتية ودخلت الآلات والأجهزة التي تعمل بالطاقة الى كل بيت ومكتب ومصنع ومزرعة، ووصل الأمر الى درجة من التطور أصبح فيه من الصعب على الانسان أن يفكر بأن ثمة طريقاً آخر للاحتفاظ بأغاط الجياة الحالية دون ضمان استمرار تدفق سيل لا نهاية له من مصادر الطاقة التقليدية من بترول وفحم، لكن لا يشك انسان في أن هذه المصادر آيلة الى النضوب مما يهدد الأنماط المعيشية الحالية بالخطر و يضع مستقبل الانسان في مأزق.

لقد اعتاد الكثير من الناس \_ وبخاصة في المجتمعات الصناعية المتقدمة \_ على أغاط معيشية تقوم على استهلاك مكثف للطاقة، فالمصانع بحاجة الى مصادر دائمة للطاقة كي تستمر في العمل والانتاج، والناس بحاجة الى وسائط نقل ومواصلات وهي بدورها تحتاج الى طاقة بشكل محروقات كالبنزين والديزل، والبيوت والمكاتب أخذت تعتمد على

\_ 49. \_

الكهرباء والغاز لأغراض التدفئة والتبريد والطبغ، ولتشغيل الثلاجات والغسالات والأجهزة الكهربائية الأخرى، وباختصار أصبح كل جانب في حياتنا ويعتصد على الطاقة، وأصبح من العسير علينا التفكير بأنه يمكننا التأقلم مع أوضاع معيشية لا تقوم على الاستخدام المكثف للطاقة.

ولكن بالرغم من أن صورة الوضع الحالي لاستهلاك الطاقة هي صورة حقيقية وقائمة الا أنها ليست الصورة الوحيدة المكتة، إن أغاط الاستهلاك الحالية للطاقة ليست أغاطا سرمدية ولم توجد منذ آلاف السنين بل إنها صور حديثة جدا، وحتى لا نقع في شرك أغاط الاستهلاك السائدة في الدول الصناعية لابد من الاشارة الى أن الفالية من السكان في العالم المتواجدين في الدول الفقيرة يستهلكون كميات قليلة جدا من الطاقة مقارنة بما يستهلكه سكان الدول الصناعية المتقدمة، وقد يطرح البعض وجهة النظر القائلة بأن هناك علاقة بين التطور الصناعي وبين زيادة استهلاك الطاقة وهو ما يبرر هذا الاستهلاك العالي من الطاقة في الدول الصناعية، ولا نشك في أن المعلوقة بين التطور الاقتصادي واستهلاك الطاقة لكننا نود التأكيد على أن العلاقة الين التطور الاقتصادي واستهلاك الطاقة لكننا نود التأكيد على العلاقة القائمة حاليا، وبالنتيجة فان مستويات الطور الاقتصادي الحالية لا تفضرورة هي العلورة الطاقة القائمة حاليا، وبالتنجة فن مستويات الطور الاقتصادي الحالية لا تفضرض بالضرورة معدلات الاستهلاك الحالية من الطاقة.

اذا كنا بحاجة الى البات حقيقة أن مستوى الرفاه ليس مرتبطا بالنضرورة بزيادة استهلاك الطاقة فسنأخذ على سبيل المثال استهلاك الطاقة في تدفئة البنايات وتبريدها، إن الأمر البديمي في هذا الجال هو أن استعمال العوازل الحرارية في البنايات وتصميم البنايات بشكل علمي يستفيد من المعطيات البيئية ويقلل من كمية الطاقة المطلوبة للاحتفاظ بأجواء ملائمة ومريحة داخل البنايات، لكن الفارق بين عزل البنايات بالعوازل وعدم عزلها أو بنائها بشكل علمي أو عدم بنائها هو فارق لا علاقة له بالطاقة وتوفرها بل يعتمد على مجموعة المفاهيم السائدة في المجتمع وعلى

بعض العوامل الاقتصادية والاجتماعية وحتى الجمالية، غير أنه من وجهة نظر استهلاك الطاقة فان عزل البنايات وبناءها بطريقة علمية ملائة للمناخات السائدة يؤدي الى تقليل استهلاك الطاقة بشكل كبير دون أن يؤثر في رفاه الانسان الذي يسكن هذه البنايات. هذا مثال واحد من أمثلة كشيرة تدلنا على أنه بالامكان الاحتفاظ بمستويات حياتية جيدة دون الحاجة الى تبذير الطاقة.

ولكي نتبين الأمر على مستوى أكبر فاننا نشير الى دراسة (١) عن الطاقة في الدانمارك تبين منها أن معدل استهلاك الفرد الدانماركي من الطاقة لأغراض التدفئة والطبخ قد انخفض في الفترة ما بين بداية القرن السادس عشر الى أوائل القرن العشرين، ثم أخذ بالارتفاع مرة أخرى، وحتى نوضح الأمر بشكل أفضل نقدم الجدول التالى (٢) :..

جدول رقم (١) معدل الاستهلاك الفردي في الدانمارك من الطاقة الأولية لأغراض التدفئة والطبخ

| الاستهلاك (غم كالوري/ سنة) ×١١٠ | السنـــة   |  |  |
|---------------------------------|------------|--|--|
| \                               | حوالي ١٥٠٠ |  |  |
| v                               | 14         |  |  |
| ٣                               | 11         |  |  |
| <b>v</b> · [                    | 110.       |  |  |
| 1٧                              | 1140       |  |  |

لو أثنا قبلنا بالرأي القائل بأن مستوى الرفاه والتقدم يتناسب طرديا مع معدلات استهلاك الطاقة لوجب علينا القبول بأن الدانماركيين كانوا أفضل

Lovins, A. B, Soft Energy Paths, Penguin Books, England, 1977, P8 (١)

۸ مردر السابق، ص (۲)

حالا في بداية القرن السادس عشر عها كانوا عليه في أواثل القرن العشرين، غير أنه من الواضح أن مثل هذه المقولة لا تقوم على أية أسس علمية ولا تتوفر دلائل تسندها، لكن لو أخذنا الفترة ما بين ١٩٠٠-١٩٧٥ لظهر الأمر وكأن ازدياد التقدم في الدانمارك مترافق مع ازدياد استهلاك الطاقة، الواقع أن تفسير الاحصاءات في الجدول رقم (١) ممكن اذا أخذنا بالاعتبار طبيعة مصادر الطاقة الأولية قيد الاستعمال في الفترة المذكورة وطريقة استعمالها، ففي القرن السادس عشر وحتى التاسع عشر كانت الأنعشاب هي مصدر الطاقة الرئيسي في البيوت الدافاركية، وكانت الأخشاب تحرق في مواقد مفتوحة نما ينجم عنه تبذير الطاقة بشكل كبير بدل استعالها بشكل فعال، أما مع أوائل القرن العشرين فقد كان الفحم هو مصدر الطاقة وكان يحرق في مواقد مغلقة بحيث لا ينتج هناك تبذير للطاقة بشكل ملموس، ومع شيوع استعمال النفط والكهرباء في الدانمارك في النصف الشاني من القرن الحالي عادت معدلات التبذير العالية مرة أخرى، بالطبع، لا نستطيع أن ننكر امكانية أن تكون متطلبات الفرد الدانمـاركـي من الطاقة قد ازدادت لكن علينا بالضرورة أن نأخذ بالاعتبار طريقة استهلاك الطاقة وشكلها.

ان ما نود الرصول اليه هو أن الاستهلاك الحالي من الطاقة ليس أمرا سرمديا ولا هو بالمعطى الطبيعي المفروض على البشر بواسطة قوى خارجة عن ارادتهم بل هو واقع من صنع البشر أنفسهم، ومادام هذا الواقع من صنع البشر فاننا غلك كامل الحق في مناقشته ومعرفة تفاصيله حتى نصل الى أن نتجاوز نواقصه ونطرح البدائل.

هنا، نعود الى الأسئلة الأساسية والبسيطة في موضوع الطاقة لنطرحها ونحاول تبين الاجابات الصحيحة (٣):

<sup>(</sup>٣) المصدر السابق، ص ٧

- من يحتاج الى الطاقة؟
  - کم بحتاج؟
  - أي نوع يحتاج؟
  - لأي غرض بحتاجها؟
    - لأية فترة زمنية؟

من المفروغ منه أن الطاقة مطلوبة في حياة البشر ولا يمكن الاستغناء عنها، غير أن التأكيد على أهمية الطاقة يجب أن لا يدفعنا الى الخلط بين الطاقة كوسيلة خلق أوضاع معيشية أفضل للانسان ولتسهيل مهمات انتاج متطلبات حياته وبين الطاقة كهدف، إن استعمال الطاقة ليس أكثر من وسيلة يستخدمها الانسان ولا يصح أن تصبح غير ذلك، إن المدف هو خلق الظروف المعيشية الملاغة للانسان من خلال استهلاك الطاقة حيبًا دعت الحاجة الى ذلك، وليس استهلاك الطاقة لجرد الاستهلاك.

إن النظر الى الطاقة باعتبارها وسيلة لتحقيق غرض يقتضي أن يستهلك منها ما يحقق الغرض المنشود بدون اسراف، وحين نقول تحقيق الغرض المنشود فاننا نؤكد أن يتم ذلك بأعلى مستويات الكفاءة الممكنة، ومن هنا فان الجانب الكمي في استهلاك الطاقة يأخذ أهمية باعتباره مرتبطاً بتحقيق الخاية دون أن يشكل هذا الكم غاية في حد ذاته .. ان التباهي بارتفاع معدلات استهلاك الطاقة في أي بلد لا يعني بالضرورة زيادة الرفاه أو التقدم الاقتصادي في ذلك البلد بقدر ما قد يعني تفشي أشكال التبذير الختلفة، وهو الأمر الذي لا يقيره التعامل العلمي مع مصادر ثمينة غير متجددة وليست حكرا على مجتمع دون آخر أو جيل دون آخر.

وبـالاضـافـة الـى تحديد كمية ما نحتاج من الطاقة فان علينا النظر الى نوع الطاقة التي نحتاجها، والواقع أن هذا الجانب من مسألة الطاقة غاية في الأهمية لسبب أساسى وهو أن أنماط الاستهلاك الحالية من الطاقة لا تقوم بالضرورة بتزويد الستهلك بالنوع المطلوب من الطاقة بل تلجأ أحيانا الى تحويل الطاقة من شكل الى آخر لتوفرها للمستهلك في النهاية بشكل يختلف عها يريده، فمثلا لنفترض أن المستهلك بحاجة الى طاقة لتسخين المياه المنزلية، فان الحاجة النهائية للمستهلك في هذه الحالة هي طاقة حرارية لتسخين المياه فقط، وفي الامكان تلبية هذه الحاجة اما بواسطة المصادر الطنبيعية كالطاقة الشمسية مثلا أو بواسطة حرق الوقود مباشرة في سخان للمياه، غير أن ما نلاحظه هو أن المستهلك قد يحصل على طاقة كهربائية يقوم بتحويلها الى طاقة حرارية لتسخين الياه في منزله، ولو نظرنا الى المراحل التبي مرت بها الطاقة حتى تحولت من طاقة مخزونة في الوقود الى طاقة حرارية في سخان المياه الكهربائي لوجدنا أنها تتحول في البداية الى طاقة حرارية لانتاج بخار على درجات حرارة عالية وضغطرعال، بعد ذلك تتحول الطاقة الحرارية في البخار الى طاقة حركية في التوربين، ومن ثم تتحول الى طاقة كهربائية تنقل عبر أميال طويلة من الأسلاك الكهربائية لتصل الى المستهلك بشكل طاقة كهربائية لتتحول من ثم الى طاقة حرارية، إن هذا الاسلوب في تلبية احتياجات المستهلك لا يحمل في طياته سوى التبلير فقط ويشبه ذلك الذي يسير في منحنيات وطرق متعرجة لساعات طويلة حتى يصل الى نقطة كان باستطاعته الوصول اليها في دقائق قليلة.

إضافة الى ما تقدم فان تحديد نوع الطاقة المطلوبة يتطلب النظر الى خصائص هذه الطاقة، فاذا كنا نتكلم عن الحاجة الى الطاقة الحرارية لتسخين المياه أو التدفئة فان الوضع يختلف عما لو كنا نتكلم عن الحاجة الى بخار حار للاستعمال في الأغراض الصناعية، فالفارق هنا يكن في درجة الحرارة المطلوبة، فالماء الساخن للاستعمال المنزلي يكون في العادة على درجة حرارة أقل من ٦٠ مبنا حين نتكلم عن تدفئة البيوت فاننا لا

غتاج أن تكون بيوتنا على درجة حرارة أكثر من ٢٢م في فصل الشتاء، وحتى بالنسبة لأعمال التبريد فان هناك بعض أنظمة التبريد التي لا تحتاج الى طاقة كهربائية بل الى طاقة حرارية تتزود بها هذه الأنظمة بشكل مياه حارة، وفي العادة فان درجة حرارة المياه المطلوبة تكون حوالي بشكل مياه حارة، وفي العادة فان درجة حرارة المياه المطلوبة تكون حوالي الى النتيجة التي تبين أننا نقوم في البداية بانتاج بخار على مئات المدرجات المشوية لنحصل على كهرباء نستعملها من ثم في تسخين المياه الدرجات المشوية لنحصل على كهرباء نستعملها من ثم في تسخين المياه الى أقبل من ٢٠م أو تسخين الهواء للتدفئة الى حوالي ٣٥م، مرة أخرى نقول إن هناك الكثير من التحفظات على مثل هذه الأساليب في التعامل مع الطاقة، إن من كان بحاجة الى الصعود الى قة تل لا يحتاج أن يصعد الى قة جبل عال في البداية ليعود فيهبط الى التل، فادام هناك طريق مباشر الى التل فلنسلكه مباشرة.

#### أغاط استهلاك الطاقة:

هناك ثلاثة أشكال أساسية من الطاقة يستهلكها البشر وهي الطاقة الحرارية والطاقة الكهربائية والطاقة الحركية (الميكانيكية)، وهناك بالطبع المطاقة الضوئية من الشمس التي تشكل المصدر الأساسي لكل أشكال الطاقة في الأرض لكننا لن ندرجها هنا. وحين نتحدث عن استهلاك الطاقة بأشكالها المختلفة فاننا نعني بذلك الطاقة المستمدة من مصادر أولية موجودة في الأرض كالفحم والبترول والغاز والمصادر الأخرى، وحيث إننا معنيون هنا بوضوع حفظ وتوفير الطاقة فان نقاشنا مرتبط بالطاقة الناتجة عن استهلاك مصادر الطاقة غير المتجددة كالفحم والبترول ومشتقاتها.

تشكل مصادر الطاقة غير المتجددة القسم الأعظم من استهلاكنا للطاقة وهو ما يهدد هذه المصادر بالنضوب السريع ويضعنا في مواجهة معضلة يترتب علينا أن نجد لها الحلول المناسبة، وتستعمل مصادر الطاقة غير المتجددة لتلبية العديد من احتياجاتنا سواء كانت تلك بشكل طاقة

كهرباثية للانارة أو تشغيل الأجهزة الكهربائية، أو طاقة حركية لتشغيل عمركات وسائط النقل، أو بشكل طاقة حرارية في أعمال التدفئة والتسخين والأغراض الصناعية، لكن رغم تعدد احتياجاتنا من أشكال الطاقة الختلفة الآ أننا نستمدها من مصدر أساسي وهو المصادر غير المتجددة، وعلى ذلك فان هناك جانبين أساسيين في موضوع الطاقة نجد من الضروري التغريق بينها وهما:

١ ــ مصدر الطاقة الأولية.

٢ \_ الاستعمال النهائي للطاقة.

في المشال السابق الذي طرحناه حول تسخين المياه في البيوت أو 
تدفئتها بواسطة الطاقة الكهربائية رأينا كيف أن الطاقة تمر بأشكال عنلفة 
وتتحول من شكل الى آخر حتى تصل الى المستهلك الذي يستعملها لتلبية 
حاجة نهائية، في هذا المثال ابتدأنا بمصدر للطاقة الأولية هو عبارة عن 
الطاقة المخزونة في البترول أو الفحم وانتهنا بالطاقة الحرارية على درجات 
حرارة منخفضة، ويتضح لنا من هذا المثال أننا ابتدأنا من مصدر للطاقة 
عيتلف عن الاستعمال النهائي المطلوب، وان الوصول الى الاستعمال النهائي 
ترتب عليه المرور بحراحل مختلفة وبتبذير كبير للطاقة، لكن اذا كان المتصود 
من استهلاك الطاقة هو تلبية غرض معين وتقديم خدمات معينة فلا داعي 
للدخول في كل هذه المتاهات بل يجب التوجه مباشرة لتلبية الحاجة 
الطلوبة.

إذا كان هناك من يطرح سؤالا حول: ما هو البديل عن الدخول في مراحل تحويل الطاقة المختلفة ؟ فان الاجابة ليست صعبة اطلاقا رغم أن تحقيقها قد يكون صعبا بعض الشيء، إن المطلوب بكل بساطة هو تقديم كمية من نوع الطاقة المطلوبة بأكثر الطرق فعالية وبأقلها تلويثا للبيئة وأكثرها حفظا لمصادر الطاقة غير المتجددة التي هي أثمن بكثير من أن

تحرق لتسخين المياه أو تدفئة البيوت، إن تسخين المياه وتدفئة البيوت وتبريدها لا يتطلب حرق كميات ضخمة من الوقود بل يمكن الاعتماد على المصادر الطبيعية كالطاقة الشمسية والهوائية للقيام بذلك، وبالطبع لا ننسى الأمر الأكثر أهمية في هذا الجال وهو بناء البيوت والبنايات بشكل يتلاءم والمعطيات المناخية الأمر الذي سيقلل الحاجة الى الطاقة حتى من المصادر الطبيعية المتجددة.

قد يخطر ببال بعضنا أن يطرح سؤالا عن سبب هذا التأكيد على استهلاك الطاقة لأغراض التدفئة والتبريد وتسخين المياه، والجواب هنا أيضا غاية في البساطة وهو أن هذه الحدمات تستهلك كميات كبيرة من الطاقة تشر دهشة الختصين في هذا الجال، فلو نظرنا الى أكبر دولة مستهلكة للطاقة وهي الولايات المتحدة الأمريكية لوجدنا أن ما يقرب من ٢٥-٣٠٪ من مجمل استهلاكها للطاقة يذهب لأغراض التدفئة والتبريد، أي أنه يستهلك بشكل طاقة حرارية على درجات حرارة منخفضة.

ولا يختلف الأمر في الولايات المتحدة عنه في الكثير من الأقطار المصناعية الأخرى مثل كندا والمانيا وبريطانيا وفرنسا، إن الدراسات التي جرت في هذه الدول دلت على أن ٢٠٠٥٪ من جمل استهلاك الطاقة فيها يتم بشكل استعمال نهائي على درجات حرارة أقل من ٢٠٠٠م، وواضح أن انتاج طاقة على مثل هذه الدرجات الحرارية لا يتطلب بالضرورة استنزاف مصادر الفحم والبترول والغاز كها أنه لا يتطلب بناء المفاعلات النووية.

في الجدول رقم (٢) نقدم قائمة بالاستهلاك النهائي من الطاقة في الدول الصناعية الغربية الرئيسية (٤):

<sup>(</sup>٤) المصدر السابق ص ٨١

جدول رقم (٢) الكمية التقريبية للطاقة المستعملة حسب الاستعمال النهائي (النسب المئوية)

| بر یطانیا<br>۱۹۷ <i>۵</i> | فرنسا<br>۱۹۷ <i>۵</i> | لمانياالغربية<br>١٩٧٥ | کندا ا      | الصنف الولايات المتحدة               |
|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------------|
| 70                        | 71                    | ٧٦                    | 14          | AA 10. 51                            |
|                           | ۳۷                    | ٥.                    | ۳1          | حرارة (المجموع) ٥٨<br>أقل من ١٠٠م م  |
| ,, }                      | ۲۷ ]                  | , ,                   | 11          | ۲۰۰۰-۱۰۰                             |
| •                         |                       | . 1.                  | 11 :        | أكثر من ۲۰۰م ۱۷                      |
| ۳۰                        | _                     | ٧٠,                   | <b>YV</b> . | میکانیک (المجموع) ۳۸<br>وسائط نقل ۳۱ |
| ٢٧ }                      | 1 17                  | · \                   | Y£ }        | وسانط نقل ۳۱<br>خطوط أنابيب ۳        |
| ٣                         | •                     | ٣                     | ۳           | کهرباء صناعیة ۽                      |
| •                         | ٥                     | £                     | . 1         | استعمالات<br>کهربائیة أخری           |
| 7                         | 1                     | 1                     | 1           | الجموع العام ١٠٠                     |

ويتضح من الجدول رقم (٢) أن الاستعمالات الكهربائية المباشرة لا تتعدى ١٠٪ من استهلاك الطاقة في أي من البلدان المدرجة في الجدول، وان الأصناف الأخرى من الطاقة لا تتطلب بالضرورة بناء عطات

كهربائية مع ما يتبعها من أنظمة توزيع ومئات الأميال من الأسلاك الكهربائية مع ما يتبعها من أنظمة توزيع ومئات الأميال من الياه في سخان يعمل على الوقود وبكفاءة ٨٠٪ مثلا هو أكثر توفيرا من تسخين ذات الكمية باستعمال سخان كهربائي نظرا لأن محطات توليد الطاقة الكهربائية تعمل بكفاءة منخفضة تقدر بحوالي ٣٠-٣٥٪.

إن التحول باتجاه اتباع سياسات لاستخدام الطاقة تعتمد على الحاجة النهائية وليس على مصدر الطاقة الأولية كفيل بالحد من الاستهلاك المتزايد لمصادر الطاقة الحالية، إن مثل هذا التحول لن يؤدي الى التضحية بمستويات المعيشة السائدة حتى في أكثر الدول رفاهية لكنه بالتأكيد سيرفع من كفاءة استخدامنا لمصادر من الطاقة لن تتجدد في حال استنزافها كها هـو حـال مصادر الفحم والبترول والغاز، كما أن هذا التحول اذا ما رافقه بعض التغيرات في أنماط تزويد المستهلكين بالطاقة سيعمل على الاستفادة من مصادر الطاقة الطبيعية المتجددة كالطاقة الشمسية وطاقة الرياح وطاقة الأمواج وسيؤدي في المدى الطويل الى تكثيف اعتمادنا على مثل هذه المصادر وتقليل اعتمادنا على المصادر غير المتجددة، واضافة الى ذلك فان اتباع سياسات طاقة ملائمة سيقلل من الحاجة الى الاعتماد على المفاعلات النووية وربما ينجح على المدى الطويل في اعادة المارد النووي الى القمقم وتجنيب البشرية الأخطار المحدقة نتيجة استعمال الطاقة النووية، إن أي مفاعل نووي لتوليد الطاقة ليس الا الخطوة الأولى لتراكم المعلومات والخبرة لانتاج الأسلحة النووية وهو الأمر الذي لن يخدم البشر بأي شكل، هذا ناهيك عن الأخطار المترتبة على استعمال المفاعلات النووية في الوقت الحاضر كأخطار تسرب الاشعاع النووي أو التخلص من النفايات النووية، لقد كانت الطاقة دائمًا وسيلة في يد الانسان لزيادة رفاهيته وتسهيل أموره الحياتية ويجب أن لا تصبح الطاقة مصدر خطر على وجود الانسان نفسه على الأرض.

\_ \*\*\* -

#### إجراءات حفظ الطاقة: ــ

تكلمنا في الجزء السابق من هذا الفصل عن الحاجة الى اتباع سياسة طاقة تعتمد على الحاجة النهائية للطاقة وليس على مصدر الطاقة الأولية، ومن البدهي أن التحول باتجاه سياسة طاقة جديدة يقتضي منا النظر الى كيفية تلبية حاجاتنا النهائية من الطاقة، كما يقتضي أيضا النظر الى الكيفية التي تستهلك بها الطاقة وما اذا كان في الامكان تقليل هذا الاستهلاك دون احداث تغييرات في راحة البشر أو رفاهيتهم.

تعتمد معظم الاجراءات المتبعة حاليا في دول العالم انختلفة على مطالبة الأفراد والشركات والمؤسسات الصناعية بتقليل الاستهلاك من الطاقة من خلال عدم تبذيرها، فاذا كان بالامكان الاستغناء عن ضوء المصباح الكهربائي أثناء النهار مثلا فلا داعي لاستعماله، واذا كنت تشعر بالراحة في بيت أو مكتب على درجة ٢٥م، فلا داعي لتشغيل أجهزة التكييف وقتا أطول لخفض درجة الحرارة الى ٢٠م، واذا كان في الامكان أن ينتقل كل خسة أفراد في سيارة واحدة فلا داعي أن يذهب كل منهم بسيارته، واذا كان الجو حارا والشمس ساطعة فلا داعي لتجفيف الملابس في مجففة كهر بائية.

وهناك في الواقع العديد من الوسائل التي يمكن بواسطتها تقليل استهلاك الطاقة؛ ومن بين هذه الوسائل ما يترتب عليه تغيرات في عادات الناس اليومية كأن ينتشر استعمال خطوط المواصلات العامة بدل الاعتماد على السيارات الخاصة، وحتى السيارات الخاصة يستحسن أن تلجأ مجموعة من الناس الى استعمال سياراتهم بالتناوب لنقل بعضهم مع بعض بدل أن ينتقل كل على حدة، ومن فوائد توسيع النقل الجماعي أو شبه الجماعي أن يفقد الفرد عزلته التي يعيش فيها حين يكون في سيارته وحده، وسيضطر بدل ذلك الى الانخراط مع الآخرين والتحدث معهم والتعرف عليهم، وهذه النتيجة ليست سيئة اطلاقا بل هي أفضل بكثير من حالة العزلة لأن التقاء

الناس بعضهم ببعض وتعارفهم من أفضل الوسائل الاجتماعية لتقليل التوزر بين الأفراد وتعميق مفهوم الشعور بالأمن، والشخص الذي تراه وتلقاه يوميا يصبح بالنسبة لك مأمون الجانب وأهلا للثقة والشعور بالأمن نحوه أكثر من انسان لم يسبق أن رأيته مسبقاً.

لسنا هنا في معرض الحديث عن علم الاجتماع أو علم النفس، غير أنه لا يمكن فصل موضوع الطاقة عن وجود البشر وعلاقاتم اليومية، فقد أدى توفر الطاقة وشيوع استعمالها بالأشكال التي نعرفها الى تغيرات في حياة الأفراد وطرق تعاملهم، فنحن لم نعد بحاجة الى من يحضر لنا الأخشاب أو الفحم الى البيوت ولم نعد بحاجة الى الحزوج الى الحقول لجمع الحطب اذ أن احتياجاتنا من الطاقة تأتي عبر أسلاك كهربائية من مصدر ليس ضروريا أن نعرف: أين يوجد؟ وكيف يعمل؟ ومن يعمل به؟ ولم يعد ضروريا حتى أن نقابل من يقرأ العداد الكهربائي في بيوتنا اذ باستطاعتنا إخبار الجهة المسؤولة بذلك ودفع القيمة لموظف قد لا تراه مرتين في حياتك، وان حصل أن حفظت ذاكرتك اسمه فانه بالتأكيد لن يحفظ اسمك بسبب مئات المراجعين أمثالك، ورعا لا يكون هناك ضرورة حتى لأن تفعل بسبب مئات المراجعين أمثالك، ورعا لا يكون هناك ضرورة حتى لأن تفعل ذلك بل يمكنك أن تطلب من البنك الذي تتعامل معه أن يقوم بخصم فواتير الكهرباء والغاز شهريا دونما حاجة لأن يكون لك أدنى علاقة بكل ذلك الجهاز الضخم الذي يعمل في مؤسسات خدمات الطاقة.

من بين الاجراءات الختلفة لتقليل استعمال الطاقة يجري في العادة التركيز على الحفاظ على الطاقة المستهلكة في البيوت والبنايات لأغراض التدفئة والتبريد، فقد رأينا في الجدول رقم (٢) أن الدول الصناعية المتقدمة تستهلك كميات كبيرة من الطاقة بشكل طاقة حرارية على درجة حرارة أقل من ١٠٠م، ويندرج تحت هذا البند من الاستهلاك تلك الطاقة المستخدمة في تدفئة البيوت وتبريدها، وما دمنا نتكلم عن دول ذات طقس بارد بشكل عام (باستثناء بعض مناطق الولايات المتحدة الأمريكية) فان

التدفئة وتسخين المياه للاستعمالات المنزلية تنال نصيبا كبيرا من هذه الطاقة، ففي الولايات المتحدة الأمريكية يستهلك حوالي ربع الطاقة الإجمالية في أغراض التبريد والتدفئة وتسخين المياه، وفي أوروبا الغربية يستهلك أكثر من ربع الطاقة الأجمالية في أغراض التدفئة وتسخين المياه.

وأما بالنسبة لمنطقة الخليج فان طبيعة الطقس السائد في المنطقة لا تتطلب تدفئة البيوت والبنايات بقدر ما يتطلب الأمر تبريدها، إن تبريد البنايات في منطقة الخليج أمر جد شائع وكلنا بعرف هذه الحقيقة ويعيشها، لكن يترافق مع هذه الحقيقة حقيقة أخرى تقول: إننا نستهلك كميات كبيرة من الطاقة من أجل تشغيل المكيفات في البيوت والبنايات، ففي الكويت مشلا يستهلك حوالي ٢٠٪ من الطاقة الكهربائية المنتجملة في المنازل لأغراض التبريد، وكما ذكرنا سابقا فان كفاءة المستعملة في المنازل لأغراض التبريد، وكما ذكرنا سابقا فان كفاءة عطات توليد الطاقة الكهربائية لا تتعدى ٣٠٪ لو أضفنا الى ذلك ما يفقد من الطاقة الكهربائية أثناء انتقالها عبر الأسلاك من عطات التوليد الى مكان الاستهلاك وأضفنا الى ذلك كفاءة جهاز التبريد نفسه لاكتشفنا اننا في الواقع لا نعمل الا على كفاءة اجالية لا تتعدى ٢٠-٢٥٪، إن هذا يعني بكل بساطة أنه مقابل كل وحدة طاقة كهربائية نستعملها ونستفيد يعني بتكل بساطة أنه مقابل كل وحدة طاقة كهربائية نستعملها ونستفيد

دعونا نقدم مثالا حسابيا تقريبيا لتوضيح كمية الاستهلاك من الطاقة، لنفترض أن الحمل التبريدي لأحد البيوت يبلغ خسة أطنان ولنفترض أن مكيف الهواء يعمل لمدة ست عشرة ساعة يوميا، في هذه الحالة فان الحمل التبريدي المطلوب طوال اليوم هو ثمانون طنا، الآن دعونا نحول هذه الأطنان التبريدية الى ما يعادلها من طاقة كهربائية، في الكويت يحتاج الطن التبريدي الواحد الى حوالي هر١-٢ كيلوواط/ساعة (يتغير الاستهلاك تبعا لنوع نظام التبريد وللظروف المناخية السائدة)، لكن حيث

إننا نتعامل مع مثال تقريبي فسنفترض أن الطن التبريدي يحتاج الى هره كيلوواط/ساعة. ان استهلاك جهاز التكييف في مثالنا هذا يساوي ١٢٠ كيلوواط/ساعة في اليوم الواحد (١٥٥ كيلوواط/ساعة في اليوم الواحد (١٥٥ كيلوواط/ساعة في اليوم اليوم اليوم

لنفترض اضافة الى ما تقدم أن الكفاءة الاجالية لتوليد ونقل واستهلاك المطاقة الكهربائية هو ٢٥٪، يبلغ استهلاك الجهاز في هذه الحالة ما يعادل ١٨٥ كيلم واط/ساعة من مصدر الطاقة الأولية، إن مثالنا لم ينته بعد بل نود أن نقوم بتحويل الطاقة المستهكة الى ما يعادلها من نفط، حسب الاحصاءات التي تستعملها شركة النفط البريطانية فان الطن الواحد من النفط يعادل ١٢ الف كيلوواط/ساعة، ونستنتج من هذه الأرقام أن البيت الذي يحتاج الى جهاز تبريد بقدرة ٥ طن ويعمل لمدة ١٦ ساعة يوميا فانه يستهلك في الواقع طناً واحداً من النفط (على الأقل) كل ٢٥ يوماً. إننا نترك للقارىء مهمة حساب عدد الأطنان من النفط التي تستهلكها العمارات الضخمة التي يبلغ حملها التبريدي مئات الأطنان.

هل هناك حل آخر لتدفئة البيوت وتبريدها دون استعمال الكهرباء أو المحروقات الأخرى؟

لا يمكن تقديم إجابة حاسمة على هذا السؤال بنعم أو لا، انما المؤكد أن بالامكان تقليل متطلبات البيوت والبنايات من الطاقة المستعملة لأغراض التدفئة والتبريد، وهناك بالطبع حل سهل وهو أن يتحمل الانسان قساوة الظروف المناخية بردا وحرا، لكننا لسنا في معرض مطالبة الآخرين بتحمل الظروف القاسية، لكن من أجل الاجابة على السؤال الذي طرحناه دعونا نقم بجولة جغرافية تاريخية.

تذكر بعض المصادر أن سكان الكهوف القدماء في كولورادو في أمريكا كانوا يحفرون كهوفهم بحيث تواجه أبوابها جهة الجنوب، ففي الشتاء حيث تكون الشمس منخفضة فان أشعة الشمس كانت تدخل الى داخل الكهوف لتصطدم بالحوائط الداخلية الخلفية للكهوف وتقوم بتسخينا، فينتج عن عملية المتسخين هذه خزن الطاقة الحرارية في الكتل الصخرية بما يحفظ الكهف دافئا أثناء الليل، وأما في الصيف فان الشمس تكون مرتفعة ولا تدخل أشعبا الى داخل الكهف، وإذا حدث أن كانت أشعة الشمس تدخل الى الكهف حتى في الصيف فان حجب الأشعة ما كان يحتاج الا الى مظلة من الحشب والأعشاب الجافة لحجها وحجب آثارها الحوارية.

كتب المؤرخ اليوناني زينوفون في عام ١٠٠ ق.م. «إن علينا أن نبني الواجهات الجنوبية (للبيوت) عالية للاستفادة من شمس الشتاء، والواجهات الشمالية أوطأ للتخلص من الرياح الباردة». أما المعماري الروماني فيتروفيوس فقد طرح العديد من الأفكار حول تصميم البنايات للأجواء والمواقع المختلفة مؤكدا وجود الفائدة من أشمة الشمس بإدخالها الى داخل البيوت في الشتاء وحجبها في فصل الصيف (٥).

أما في المناطق الحارة فان الأمر يستدعي تقليل تأثير أشعة الشمس على البيوت بحيث لا ترتفع درجة الحرارة الى مستويات تجعل الاقامة في هذه البيوت أمرا غير مريح، لو مشى أحدنا في شوارع أية مدينة عربية قدية كالقدس ودمشق والقاهرة وبغداد ومدن الشمال الافريقي لاستطاع بكل سهولة رؤية الفروق في الجوانب المعمارية والتخطيطية بين هذه المدن وبين المدن الحديثة، فقد تميزت جدران البنايات بالسماكة أكثر نما هي عليه جدران البنايات الحديثة، وتميزت الشوارع بكونها ضيقة نسبيا والأهم من خدران البنايات الحديثة، وتميزت الشوارع بكونها ضيقة نسبيا والأهم من ذلك بكون بعضها ـ وبخاصة أماكن الأسواق والتجمع ـ مسقوفة مع وجود فتحات تهوية في السقف، كما نلاحظ أن البنايات كانت ملتصقة بعضها بعض أو أن المسافات بينها ليست بعيدة، ثم نلاحظ أن الشبابيك لم

Carr, D.E., Energy and the Earth Machine, W.W. Norton and company, (a) N.Y., U.S.A 1976

تكن كبيرة ولها في الغالب مطلة، كما أن الكثير من البيوت لها مظلات على بعض الجوانب.

إن تصميم مثل هذه البيوت وتخطيط مثل هذه المدن لم يكن أمرا عفويا ولم يكن عبثا، بل لقد كان بكل بساطة دليل توافق الانسان مع البيئة التي يعيش فيها، وسيبقى هذا المفهوم ــ مفهوم تناغم الانسان مع البيئة ــ هو حجر الزاوية في تخطيط المدن وتصميم البيوت والبنايات التي لا تتطلب الآ القليل من الطاقة لتدفئها وتبريدها.

ولو انتقلنا الى الشمال الافريقي لرأينا أن طلاء البيوت باللون الأبيض هو ظاهرة عامة في تلك المنطقة، ولوجدنا أيضا أن في بعض المناطق منخفضات حفرت في جوانبها بيوت يعيش فيها الناس.

ولو أتينا الى منطقة الخليج لوجدنا أنه كانت ترتفع من البيوت أبراج طولها عدة أمتار مفتوحة من أعلى، ومن خلال هذه الفتحات كان ساكنو هذه البيوت يحصلون على هواء أبرد من الهواء الخارجي.

ولو ذهبنا الى أواسط أفريقيا أو جنوب شرق آسيا لوجدنا أن التصاميم التقليدية للبيوت والبنايات كانت متوافقة مع الأجواء السائدة في هذه المناطق بحيث يمكن الميش في هذه البيوت دون الحاجة الى الأجهزة المكانيكية والكهربائية لتبريدها أو تدفئها.

ما الذي كان يدور في ذهن مصممي البيوت والبنايات التي تكلمنا عنها ؟ وما الذي استفادوا منه وأخذوه بعين الاعتبار حين صمموا هذه البيوت والبنايات؟

لا شك أن ما كان يدور في أذهانهم هو تصميم أماكن للسكن والعيش تكون مريحة إلى أقصى ما يمكن، وأما ما استفادوا منه فهو التصاقهم بالبيئة التي كانوا يعيشون فيها ومعرفتهم بالأمور الأساسية التي تحكم تصميم سكن مريح أو غير مريح.

الأمر الأساسي الذي يهمنا هو أن الحرارة التي تصل الى الأرض تأتى من الشمس بواسطة الاشعاع الشمسي، وان هذا المورد الحراري هو الذي يمكنه أن يدفىء البيوت ان كان ذلك هو المطلوب أو أن يحيلها جحما ان كنا نعيش في منطقة حارة ولم نتعامل مع هذا المورد الحراري من منطلق علمي، فحين تسقط أشعة الشمس على أي جسم فانه يقوم بامتصاص قسم من الأشعة وعكس قسم آخر وامرار قسم ثالث (ان كان الجسم شفافاً ويسمح بمرور أشعة الشمس)، ولكن عندما نتكلم عن البيوت والبنايات فاننا نتكلم عن مزيج من المواد كمواد البناء الصلبة التي تمتص الأشعة وتعكسها أو الزجاج الذي يمتص ويعكس ويمرر أشعة الشمس، اذا كان المطلوب هو تدفئة البيت فانه من المرغوب فيه السماح لأشعة الشمس بالنفاذ الى داخل البيت ليتم امتصاصها بواسطة الجدران الداخلية أو لتسخين هواء الغرفة، وكذلك السماح لسطوح البيت المختلفة بأن تمتص أشعة الشمس وتخزنها بشكل حرارة تتسرب من خلال السطوح الى داخل البيت، أما اذا كانت المنطقة حارة فان المطلوب هو العكس، أي تقليل آثبار الحرارة الناتجة عن الاشعاع الشمسي، إن الامثلة التي ذكرناها سابقاً كانت في الواقع تستفيد من هذه الخصائص تحديدا.

إذن الشمس هي المصدر الأساسي الذي يؤتر على راحتنا داخل البيوت، ولذلك لابد من معرفة حركتها طوال العام ومعرفة الخصائص الحرارية لمواد البناء المختلفة حتى يتسنى لنا التعامل من منطلق علمي مع الشمس، واذا كنا نقول إن من الضروري معرفة حركة الشمس فاننا نستعمل ذلك مجازا، اذ المعروف أن الأرض هي التي تدور حول الشمس وان دوران الأرض حول الشمس هو الذي يحكم علاقة أي موقع على سطح الارض مع الشمس، سنلجأ هنا الى التعبر المجازي ونفترض أننا موجودون في نقطة ثابتة وان الشمس هي التي تتحرك بالنسبة لمركزنا الثابت، وهو الأمر الذي تبدو فيه حركة الشمس بالنسبة لنا.

تعتمد زاوية سقوط أشعة الشمس على موقعنا على سطح الأرض بالنسبة لخط الاستواء شمالا أو جنوبا وعلى اللحظة الزمانية في السنة الشمسية، ففي بلد مثل الكويت يقع على خط عرض ٣٠ شمال خط الاستواء فان أشعة الشمس تسقط بزاوية تقترب من أن تكون عمودية على السطح الأفقي وقت الظهيرة خلال فصل الصيف، وأما في فصل الشتاء فان زاوية السقوط مع السطح الافقي تكون اقل من عمودية بكثير، ولو والحائط تكون صغيرة في وقت الظهيرة في فصل الصيف، وكبيرة وقت نظرنا الى سطح عمودي كحائط بناية فان الزاوية بين الشعاع الشمسي الطلهيرة في فصل الصيف، وكبيرة وقت الظهيرة في فعل الصيف وكبيرة وقت الشمسي الساقطة عموديا على السطح سواء كان هذا أفقيا أو عموديا، فكلا ازداد الاشعاع الشمسي العمودي على أي سطح ازدادت كمية الطاقة الحرارية الواقعة على السطح المذكور، وعلى هذا الاساس فان الشمس حين عمودية على السطح المذي يتأثر بالاشعاع المباشر بينا لا يتأثر السطح العمودي فان الأعرارة المؤمدة المنشرة.

الجانب الآخر المهم في العلاقة بين موقع المكان على الارض والشمس هو أنه بالنسبة للمكان على سطح الارض على خط عرض اكبر من هر٢٣ هروجة شمال خط الاستواء فإن الشمس تكون باستمرار في الجنوب في وقت الظهيرة وخلال بعض الساعات قبل وبعد الظهيرة مما يعني أن الواجهات الجنوبية تتعرض لأشعة الشمس لفترات طويلة، وخلال فصل الشتاء حين يكون اليوم قصيرا فان أشعة الشمس تسقط على الواجهة الجنوبية طول اليوم لكن بكيات مختلفة يكن حسابها بسهولة.

فالواجهات الجنوبية اذن تتمتع بخصائص متميزة عن غيرها من الواجهات بسبب أن أشعة الشمس تسقط عليها لفترة طويلة خلال اليوم، ومن هنا ندرك لماذا لجأ سكان الكهوف القدماء في كولورادو في امريكا

الى حفر كهوفهم لتواجه الجنوب، ولماذا دعا زينوفون إلى بناء واجهات جنوبية كبيرة، القصد من هذا هو الجمول على اكبر كمية من الاشعاع على الواجهة الجنوبية فان على الواجهة الجنوبية فان الشمس ستدخل الى داخل البناية بالطبع حيث تقوم بتدفئة المنزل، لكن اذا كنا نريد دخول اشعة الشمس في الشتاء فاذا عن الصيف حين لا نريد تأثيراتها الحرارية؟ الاجابة بسيطة وتكن في بناء مظلة فوق الحائط الجنوبي تمتد الى الخارج بحيث تمجب هذه المظلة أشعة الشمس أثناء المصيف ساعات طويلة (حيث إن الشمس تكون مرتفعة) بينا لا تعرقل سقوطها أو نفاذها الى داخل البيت في الشتاء (حيث تكون الشمس منخفضة).

إن تركيزنا على حجب أشعة الشمس أو السماح لها بالسقوط على الجدران ينبع من أن أشعة الشمس المباشرة تشكل جزءا كبيرا من بجمل الاشعاع الشمسي وتحمل كمية كبيرة من الطاقة تلعب دورا كبيرا في مسألة تدفئة وتبريد البيوت، إن بالامكان ادراك هذه العلاقة بشكل واضح من خلال المقارنة بين الوقوف تحت أشعة الشمس أو الوقوف في الظل، من خلال المقارنة بين الوقوف تحت أشعة الشمس أو الوقوف في الظل، ففي الصيف نلجأ عادة الى الظل بينا في الشتاء نستمتع بالجلوس تحت أشعة الشمس المباشرة.

إن التعامل مع الشمس للاستفادة من أشعاعاتها ايجابيا أو سلبيا ليس بالأمر المعقد بل هو غاية في السهولة ولا يتطلب سوى تقديم تصاميم معمارية ملائة، إن لنا في التراث المعاري الماضي مصدرا خصبا ومعطاء في هذا المجال، كما أن العلوم الحديثة تسمع لنا بالتعامل مع الشمس واشعاعاتها بالشكل الذي ترغب فيه.

لكن اذا كان في استطاعتنا أن نقلل من تأثير أشعة الشمس على الواجهات الجنوبية حيث تسقط الشمس أطول فترة في اليوم فاننا مازلنا نواجه سقوط أشعة الشمس على الأسطح الأفقية (سطوح البنايات) وكذلك

انتقال الحرارة من الجو الحار في الخارج الى داخل البيوت.

في هذا الجال هناك طرق عديدة يمكن اللجوء اليها لتقليل انتقال الحرارة عبر مواد البناء الختلفة، وسنؤكد هنا على مسألتن هما معاملات انتقال الحرارة لمواد البناء الختلفة وكذلك قدرة مواد البناء على حزان الحرارة، وهو الأمر الذي يعتمد على كثافة مواد البناء وعلى حرارتها النوعية، إن كمية الحرارة التي تنتقل عبر وحدة مساحة أي سطح تتناسب طرديا مع معامل انتقال الحرارة للمادة المصنوع منها ذلك السطح وعلى فرق درجات الحرارة على جانبي السطح، لكن حيث إن درجة حرارة الجو الخارجي لا تقع تحت سيطرتنا بشكل كامل فان التركيزيتم في العادة على معامل انتقال الحرارة، غير أن معامل انتقال الحرارة الكلي لأي سطح يعتمد على سمك هذا السطح بمعنى أنه كلها ازداد سمكه انخفض معامل انتقال الحرارة، ولذلك فان استعمال الجدران السميكة في البنايات القديمة كان المنتقلة على أساس تقليل معامل انتقال الحرارة وبالتالي تقليل كمية الحرارة قائما على أساس تقليل معامل انتقال الحرارة وبالتالي تقليل كمية الحرارة المنتقلة عبر سطح الجدار في كلا الاتجاهين، ومن جانب آخر كلما ازداد سمك الجدار ازدادت كتاته واستطاع خزن كميات أكبر من الحرارة وهو الأمر الذي قد يؤدي الى انعكاسات سلبية.

و يلاحظ الفرد منا في الكويت أن البيوت تصبح حارة وقت المساء أكثر مما في الصباح رغم أن الشمس تكون في الصباح ساطعة، والسبب في ذلك هو أن انتقال الحرارة عبر الجدران والأسطح لا يتم بشكل فوري بل يحتاج الى وقت حتى تقطع الحرارة المسافة من طرف الى آخر، إن الحرارة التي تخزن في الجدار أثناء النهار تأخذ في التسرب الى داخل البيت باعتباره أبرد من الجو الخارجي، ولكن هذا لا ينفي الفوائد الايجابية التي يمكن الحصول عليا فيا لوتم استخدام الجدران السميكة بشكل علمي.

مما تقدم يتضح لنا أن المناطق الحارة تحتاج الى بنايات تتصف

بالجدران السميكة ذات معاملات انتقال الحرارة القلبلة، ولسنا هنا في معرض المفاضلة بين مواد البناء اذ يقع هذا على عاتق المهندس المعماري، فالاسمنت مثلا موصل جيد للحرارة ويحزن كميات كبيرة منها مما لا يجعله ملائما للممناطق الحارة، لكن الاسمنت من جانب آخر مادة جيدة للبناء وقوية جدا والأغلب انه لا يمكن الاستغناء عنها، إذن ما العمل ؟

إن الحلول المطروحة تنصع باستعمال مواد العزل الحرارية التي تكون معاملات انتقال الحرارة الكلي معاملات انتقال الحرارة الكلي لجدار معزول يكون في هذه الحالة قليلاً جدا نما يقلل بالتالي كمية الحرارة المنتقلة من الحتارج الى داخل البناية، إن هذا بدوره يقود الى تقليل الحمل التبريدي المطلوب وبالتالي كمية الطاقة المطلوبة.

الآن إذا تم استعمال العوازل الحرارية فانه يصبح بالامكان الاستفادة من خصائص الجدران السميكة حتى ولو كانت مصنوعة من مواد بناء موصلة جيدة للحرارة، فالمطلوب في هذه الحالة عزل الجدران من الحارج أو وضع المازل في وسط الجدار بشكل (ساندويش). لا يختلف معامل انتقال الحرارة الكلي بغض النظر عن مكان وضع العازل: لكن هناك فائدة في عدم وضعه على الأسطح الداخلية للجدران، وتقوم هذه الفائدة على الاستفادة من الجدران المزولة من الحارج والمعرضة للداخل، واستخدامها خزانات للحرارة أو البرودة، وكما سبق أن ذكرنا فان مواد البناء تحزن الحرارة وكذلك فائها تفقد ما تحزن، أي أن درجة حرارتها تختلف باختلاف الجو المحيط بها، فاذا قنا بتبريد غرفة فان الأسطح الداخلية للجدران تأخذ بالبرودة أيضا مما يسمح للحرارة بالإنتقال من المناطق الحارة فيها الى السطح، وتدريجيا يأخذ الجدار بالبرودة، لكن حيث إن هذه الجدران معزولة عن الخارج فانها لا تكتسب حرارة بدل ما تفقد ولذلك فانها تبقى على عن الخارج فانها لا تكتسب حرارة بدل ما تفقد ولذلك فانها تبقى على درجات حرارة منخفضة، أي تكون بشكل خزان تبريدي. الآن لنفترض درجات حرارة منخفضة، أي تكون بشكل خزان تبريدي. الآن لنفترض أن جهاز التكييف قد توقف لأي سبب من الأسباب فبالامكان في هذه

الحالة الاعتماد على الحزان التبريدي الذي تشكله الجدران حيث تأخذ باكتساب الحرارة من داخل الغرفة، إن هذا الاسلوب يؤدي بالفرد الى الشعور بالراحة والبرودة حتى لو توقف جهاز التكييف ساعات عديدة كها إنه يقبلل من الفترة التي يعمل فيها جهاز التكييف مما يؤدي أيضا الى تقليل استهلاك الطاقة.

#### استعمال العوازل الحرارية في الكويت:

مازال استعمال العوازل الحرارية في البنايات في الكويت عدودا، وتعزى أسباب هذا الأمر الى رخص الطاقة الكهربائية من جانب بحيث إن المستهلك لا يتحمل التكلفة الحقيقية لانتاج الطاقة الكهربائية، وكذلك تعزى بعض الاسباب الى أن المعماريين لم يطرحوا في تصاميمهم مثل هذه الأفكار من جانب آخر. ولسنا هنا لمناقشة أسباب عدم استعمال العوازل رغم فوائدها الواضحة في تقليل استهلاك الطاقة، لكننا نود الاشارة الى بعض الجوانب الاقتصادية للمسألة.

لاشك أن ادخال المواد العازلة في تصاميم المباني سيزيد من تكلفتها الأولية نقارنة بالمباني التي لاتستعمل فيها هذه العوازل، ولكننا ذكرنا في نقاشنا السابق أن استعمال العوازل الحرارية يؤدي الى تقليل الحمل التبريدي المطلوب وبالتالي ستنخفض التكاليف الأولية لخدمات تكييف المحواء. لنفيترض أن أحد البيوت المبنية دون عوازل حرارية الى أجهزة تكييف هواء قدرتها ٢٠ طنا، فإذا قنا باضافة عوازل حرارية الى هذا البيت فسنقلل الحمل التبريدي المطلوب الى ١٥ طنا مثلا أو أقل، وفي هذه الحالة يكون على صاحب البيت أن يدفع ثمن المواد العازلة كتكلفة أضافية، لكن من الجانب الآخر سيوفر صاحب البيت التكاليف كتكلفة أضافية، لكن من الجانب الآخر سيوفر صاحب البيت التكاليف الأولية لخمسة أطنان من التبريد، إذ أن عليه الآن أن يستعمل أجهزة بقدرة ١٥ طنا بدل ٢٠ طنا. وبالاضافة الى هذا التوفير الأولي في ثمن أجهزة أجهزة التكييف فان صاحب البيت سيقل استهلاكه من الكهرباء وبالتالي

ستكون تكاثيف التشغيل أقل، طبعا لم نأخذ في الاعتبار هنا تكاليف الصيانة السنوية لأجهزة التكييف التي تتناسب طرديا مع عدد أطنان التبريد.

من المحتمل أن تكون الآن تكاليف استعمال العوازل الحرارية أكثر من التوفير الناتج عن خفض ثمن اجهزة التكييف، غير أن هذا ليس مبررا لعدم استعمالها. وحين نقول إن تكاليف العوازل الحرارية أعلى من التوفير في ثمن أجهزة التكييف فاننا في الواقع نتكلم عن مئات قليلة من الدنانير فقسط، واذا اعتمدنا على الارقام المتداولة في الكويت فان البيت الذي يحتاج الى ٢٠ طنا تبريديا تكون مساحته حوالي ٢٠٠٥ مترا مربعا، فإذا اضفنا الى ذلك مساحة الجدران الخارجية وطرحنا مساحة الشبابيك فان المساحة الاجالية للجدران والأسطح تبلغ حوالي ٨٠٠ متر مربع.

لنفترض أن أسعار المواد العازلة هي حوالي دينارين كويتين للمتر المربع الواحد الذي سمكه ٥ سم. ان هذا يعني أن التكلفة الاجالية للمواد العازلة هي حوالي ١٦٠٠ دينار كويتي، ولنفترض جلا أنها ٢٠٠٠ دينار، لكننا من جانب آخر افترضنا أن استعمال العوازل الحرارية سيؤدي الى توفير ثمن خسة أطنان تبريدية، وحسب الأسعار السائدة في الكويت حاليا فان الطن التبريدي يكلف حوالي ٢٥٠ ـ ٣٠٠ دينار. إن التوفير الناتج في هذه الحالة يبلغ حوالي ١٥٠٠ دينار تقريبا مقابل حوالي ٢٠٠٠ دينار تحريبا مقابل حوالي ٢٠٠٠ دينار تكلفة المواد العازلة، إن الفارق بين الرقين كها يظهر في المثال لا دينار تكلفة المواد العازلة، إن الفارق بين الرقين كها يظهر في المثال لا يتعدى مشات قليلة من الدنائين، وإذا أخذناه كنسة مثوية لتكلفة البيت يتعدى مثات ألي آخر تزيد عن ١٪ في العادة، ولذلك يمكن القول باطمئنان من مقاول الى آخر تزيد عن ١٪ في العادة، ولذلك يمكن القول باطمئنان استعمال العوازل الحرارية لن يكلف المستهلك شيئاً يذكر بينا سيحصل هو على بيت يمكن العيش فيه حتى ولو انقطع التيار الكهر باثي ساعات طويلة.

في دراسة للمهندس عبدالرحيم الرشيد، من وزارة الكهرباء والماء في دولة الكويت، حول تأثير استعمال العوازل الحرارية على الحمل التبريدي في البنايات تبين أن استعمال عوازل حرارية بسمك ه سم في أسطح وجدران بنايات غتلفة يؤدي الى تقليل الحمل التبريدي بما يتراوح من المراح على طبيعة البناء وتصميمه واستعماله، ففي البنايات العامة حيث يكثر المراجعون تبرز الحاجة الى استعمال كميات كبيرة من الحواء الخارجي الذي يكون على درجة حرارة عالية، في هذه الحالة يشكل تبريد الهواء الخارجي جزءا كبيرا من الحمل التبريدي وهو الأمر الذي لا علاقة للعوازل الحرارية به مما يؤدي الي تقليل الحمل التبريدي بنسبة قليلة، أما في البيوت السكنية فان الحاجة الى المواء الخارجي قليلة بسبب قلة عدد الساكنين في البيت مما يقلل الحمل التبريدي المام المطلوب لتبريد البيت، ففي هذه الحالة يبرز تأثير العوازل الحرارية بشكل واضح فهي تقلل الحمل التبريدي العام بحوالي الثلث (٢).

إن استعمال العوازل الحرارية لا يقتصر على البنايات الجديدة فقط بل يمكن عزل البنايات الموجودة والتي بنيت منذ فترة، ففي الدراسة التي أشرنا الهما ظهر أن كمية تسرب الحرارة من خلال سطح البيت السكني تشكل حوالي ٢١٪ من الحمل التبريدي العام، ولو قنا بعزل السطح فقط واستطعنا تخفيض معامل انتقال الحرارة الى ثلث قيمته الاصلية فان هذا كفيل بتقليل الحمل التبريدي بمقدار ١٥٪ تقريبا، ومن الجدير بالملاحظة أن عزل أسطح البيوت لن يؤثر على النواحي الجمالية للبيوت بعكس الامر مع الجدران في البنايات القائمة حيث يطرح عزلها بعض المشكلات الحمالة.

Abdul Rahim Irshaid, "Effects of Thermal Insulation and Means of Heat (1) Rejection an Air conditioning Loads and Their Reflection on Total Building costs in countries of Hot Climates", First Regional Symposium on Thermal Insulation in The Gulf States, 30 - 31 Jan. 1979, Kuwait.

إننا على يقين بأن استعمال العوازل الحرارية في المباني في الكويت ومنطقة الخليج سيؤدي الى تقليل كمية الطاقة الكهربائية المستهلكة في تبريد البيوت، وسيقلل نتيجة لذلك من مشكلات قطع التيار الكهربائي في الصيف حيث تكون الحاجة له كبيرة.

#### وسائل أخرى متنوعة:

وبالاضافة الى استعمال الموازل الحرارية فان هناك الكثير من الموامل الأخرى التي تؤثر في الاستجابة الحرارية للبنايات، فبالاضافة الى تظليل المنوافذ ومنع أشعة الشمس من دخول البيت أثناء الصيف فان استعمال المنوافذ ذات الزجاج المزدوج (طبقتين من الزجاج) مع وجود مسافة قليلة بين طبقتي الزجاج كفيل بتقليل معامل انتقال الحرارة عبر زجاج النافذة بقدار المنصف، وإذا علمنا أن معامل انتقال الحرارة عبر النوافذ أعلى من ذلك عبر مواد البناء الأخرى توصلنا الى النتائج الايجابية المترتبة على استعمال النوافذ ذات الزجاج المزدوج.

هناك جانب آخر يتمثل في لون الطلاء المستعمل لطلاء أسطح الجدران الخارجية، اذ المعلوم أن للألوان خصائص مختلفة بالنسبة لامتصاص أو عكس الاشعاع الشمسي الساقط عليا، فالطلاء الأبيض بامكانه أن يمكس حوالي ٨٠٪ من الاشعاع الساقط عليه بينا لا يعكس اللون الاسود سوى ٣٪. أما (الطابوق) الأحمر فانه لا يعكس أكثر من ٢٣ — ٣٠٪ من الاشعاع الساقط، ولذلك فليس في الامر غرابة حين نلاحظ أن الكثير من مدن الشمال الأفريقي وبخاصة المناطق القديمة فيا قد تميزت تاريخيا بكونها مطلبة باللون الأبيض.

إضافة الى ذلك فان علينا أن لا نهمل امكان أن يتدخل الانسان في التأثير على البيئة الخارجية وعاولة تقليل درجة حرارة الجو المحيطة به، إن أفضل طريقة لذلك هو اللجوء الى زراعة الأشجار بشكل مكثف،

فالأشجار إضافة الى أنها تضفي صبغة جالية على المنطقة التي تنبت فيها فإنها تمور مسألة التظليل للأسطح الجاورة مما يحميها من آثار سقوط أشمة الشمس عليها مباشرة، كذلك فان المياه تتبخر من أوراق الأشجار مما يؤدي الى تلطيف الأجواء المحيطة، وفوق هذا وذاك فإن أوراق الأشجار في النهار تخرج للجو الأوكسجين من عملية البناء الضوئي وهذا يجعل الجو صحيا بدرجة أكرر.

إن كل هذه العوامل تؤدي الى تقليل الحمل التبريدي للمهاني وبالتالي الى تقليل كمية الطاقة المطلوبة لتبريدها، ان الاستفادة من المعطيات البيئية أمر ظاهر الاهمية اذ بدون التناغم مع البيئة لن يستطيع الانسان ضمان رفاهيته لفترة طويلة بل سيدخل في حرب مستمرة تدميرية يستنزف خلالها ماتقع يداه عليه من مصادر طبيعية هي أثمن بكثير من أن يتم تبذيرها لمقاتلة الطبيعة ذاتها.



# الفضالت سع

### خصَّا يُطِلُّهُمَا دِراكِ بِلِنْهُ

يتطلب الاستخدام الفعال للمعطيات الطبيعية انختلفة تطوير الوسائل والأدوات الملائمة، وبدون ذلك لا يمكن للانسان الحصول إلا على منتجات الطبيعة الناجزة الجاهزة للاستعمال النهائي دون أي تدخل مباشر من جانبه للتأثير على هذه المعطيات وتطويعها لمصلحته، وقد كان هذا موقفا سلبيا من جانب الانسان ميز المراحل الأولى من تاريخه التي كانت تعكس واقعه الحضاري المتأخر، الا أن تدخل الانسان التدريجي في التعامل مع المعطيات الطبيعية لتحويلها الى نتاجات تلبي احتياجاته كان يفرض عليه ضرورة اختراع وتطوير الأدوات والوسائل الملائة لتحقيق ذلك الهدف، ويقينا ان الحلويع كل معطى طبيعي جديد كان يفرض على الانسان تطوير الأدوات والمرفة الملائمة ووضعها موضع التطبيق العملي، وباختصار كان التعامل مع المعليات الطبيعية يفرض على الانسان تطوير الأدوات

ولم يكن تطوير التكنولوجيا مسألة ذات طابع مجرد أو أكادمي وهي لن تكون كذلك أبدا، ولم يحصل أن كانت التكنولوجيا مجموعة الآلات والأدوات والمعارف المتراكمة فقط بل كانت باستمرار وستبقى نتاجا اجتماعيا له أبعاده وتأثيراته ونتائجه على غتلف الأصعدة الحياتية، والواقع أن حياة الانسان نفسها وغط معيشته كانت تتأثر وتنغير بالمنجزات التكنولوجية التي يحدثها الانسان وما يستتبع ذلك من توسيع لقدراته وامكاناته في التعامل مع المعطيات الطبيعية.

ولو نظرنا الى موضوع الطاقة في التاريخ البشري لوجدنا أنه قد ترتب على الانسان ضرورة تطوير التكنولوجيا الملاغة لاستغلال مصادرها ابتداء من صناعة الفأس لتقطيع الأشجار واستخدامها كوقود الى صناعة أشرعة السفن الشراعية وحتى بناء المفاعلات النووية، والواضح أيضا أن كل خطوة في هذا الاتجاه كانت تنتج تغييرات في غط حياة الانسان وتفكيره وأساليب معيشته، وليس أدل على مدى تأثير الطاقة على حياة الانسان من التغيرات التي شهدها العالم بأسره في مرحلة ما بعد الحرب العالمية الثانية حين اتسع استخدام النفط كمصدر أساسي للطاقة، فقد أدى هذا الى تسهيل سبل الاتصال والمواصلات وشيوع استعمال وسائل النقل الميكانيكية تسهيل سبل الاتصال والمواصلات وشيوع استعمال وسائل النقل الميكانيكية وبناء عطات الطاقة، وقد انتجت هذه بدورها العديد من النتأثج التي أثرت في كل منحى من حياة الأفراد وعلاقاتهم الاجتماعية وأغاط سكنم وعملهم وراحتهم ولهوهم، ووصل الأمر الى الدرجة التي لم يعد في مقدور وعملهم وراحتهم ولهوهم، ووصل الأمر الى الدرجة التي لم يعد في مقدور الفرد منا فيها التفكير بامكان وجود عالم لا تتوفر فيه مصادر لا تنضب من اطاقة.

إننا نميش الآن مرحلة العد التنازلي لمصادر الطاقة الأحفورية من فحم وغاز ونفط، تلك المصادر التي أسهمت بشكل فقال في تشكيل غط حياتنا وتشكيل حتى أغاط سلوكنا الحالية، وقد أدى ادراك هذه الحقيقة الى أن أخذت المجتمعات المختلفة باتخاذ بعض الاجراءات الهادفة الى تقليل استهلاكها من الطاقة عبر اتباع مجموعة من الاجراءات الكفيلة بتحقيق ذلك، وليس أدل على ذلك من مجموعة الاجراءات التي اتخذها العديد من الدول عشية التطورات التي شهدها وضع الطاقة على الصعيد العالمي في أواخر عام ١٩٧٣ حين فرضت اجراءات تحديد السرعة القصوى للسيارات ومنع استخدام بعضها في العطل الاسبوعية ومنع استخدام الاعلانات الضوئية وحتى تحديد مستوى درجات الحرارة داخل المكاتب والمنازل بما فيا الصحيدة استعمال أجهزة التدفئة وتبريد الهواء أحيانا، ناهيك عن رفع أسعار

الطاقة بشكل مستمر خلال السنوات الماضية، ودون شك سنشهد المزيد من هذه الاجراءات الهادفة الى تكييف أوضاع البشر مع المتاح من مصادر الطاقة الحالية.

لكن استجابة المجتمعات البشرية لم تتوقف عند حدود القبول بالأمر الواقع ومحاولة اطالة عمر المصادر الحالية للطاقة من خلال تقليل الاستهلاك فقط، بل إن المسألة تعدت تلك الحدود الى العمل الجاد للبحث عن مصادر جديدة للطاقة تكفل تزويد البشر باحتياجاتهم منها، والى أن يتم تطوير المصادر البديلة لتصل الى المستوى الذي تساهم به في تلبية نسبة عالية من احتياجاتنا من الطاقة فإننا سنعيش مرحلة انتقالية يجب علينا خلالها أن نكيف أغاط معيشتنا لتلائم طبيعة المصادر البديلة، وذلك أمر لامفر منه.

إن التحدي الكبير الذي يواجه المجتمعات البشرية هو مدى استجابتها للتغيرات التي يفرضها وضع الطاقة العالمي وما اذا كانت ستتمكن من اجتياز مرحلة الاعتماد على المصادر الأحفورية القابلة للنفاذ الى مصادر أخرى أكثر ديمومة مع ما تفرضها هذه المصادر من تغيرات ضرورية في حياة هذه المجتمعات، ليس بالامكان التنبؤ من الآن بما ستفرضه المصادر البديلة، الا أن مهمة التكيف مع الواقع الجديد ستكون أسهل اذا ما أخذنا بعين الاعتبار خصائص هذه المصادر وخصائص التكنولوجيا المطلوبة لاستخدامها وتطويعها لتلبية الاحتياجات البشرية، وسنقوم في هذا الفصل بالنظر الى هذه الحصائص عاولين استكشاف آقاقها ماأمكننا ذلك.

#### خصائص مصادر الطاقة البديلة:

إن خصائص مصادر الطاقة وطبيعتها عموما تفرض على الانسان تطوير التكتولوجيا الملائمة لاستغلالها، ويتضح هذا بجلاء فيا لو نظرنا الى مصادر الطاقة الشائعة حاليا، فاستخراج النفط مثلا فرض على الانسان تطوير تكنولوجيا الحفر عميقا في باطن الأرض للوصول الى منابعه، وفرض عليه تطوير تكنولوجيا تكرير النفط الى مشتقاته العديدة وتطوير وسائل النقل الملائمة كخطوط الأنابيب المعندة عبر الصحارى والبحار والمناطق الجليدية ناهيك عن صناعة السفن العملاقة لنقله عبر القارات، وكذلك الأمر مع المصادر الأخرى كالفحم والغاز وطاقة الانشطار النووي ومصادر طاقة الماء عند مساقط الأنهار إذ أن كل مصدر منها كان يفرض ضرورة تطوير التكنولوجيا الملائمة لاستخلاله، وبالنسبة لمصادر الطاقة البديلة فان خصائصها ستفرض بالضرورة تطوير المناسب من المعرفة والاجهزة والأدوات اللازمة لاستخدامها، وأهم هذه الحصائص مايلي:

إن مصادر الطاقة البديلة المرشحة لأن تلعب دوراً هاماً في حياة الانسان وأن تساهم في تلبية نسبة عالية من متطلباته من الطاقة هي مصادر دائمة طويلة الأجل ذلك أنها مرتبطة أساسا بالشمس والطاقة الصادرة عنها، فالطاقة الشمسية التي تحدثنا عنها في فصل سابق هي طاقة الاشعاع الشمسى الصادر عن الشمس والواصل الى الأرض، وطاقة الهواء والرياح ليست الا إحدى تجسيدات تأثير هذا الاشعاع الشمسى على الغلاف الغازي المحيط بالكرة الأرضية وما ينشأ عنه من فروق في الضغوط الجوية من منطقة الى أخرى الأمر الذي يؤدي الى هبوب الرياح، أما الطاقة الحرارية في البحار والحيطات فهي ليست سوى مخزون الطاقة الشمسية في مياه هذه التجمعات المائية الضخمة وماينشأ عنه من فروق في درجات الحرارة بين مياه السطح ومياه الأعماق، تلك الفروق التي تشكل مصدرا احتماليا للطاقة بوسع الانسان استخدامه، والحياة النباتية على الارض هي نتاج لعملية التمثيل الضوئي التي توفر لها أشعة الشمس مصدر الطاقة المطلوب، أما أمواج البحر ـ أحد مصادر الطاقة البديلة التي لم نتطرق إليها في الفصول السابقة \_ فهي نتاج لحركة الرياح التي هي بدورها إحدى أشكال الطاقة الشمسية الشمس ... كما تقول النظريات العلمية الشائعة ... ستعمر خسة آلاف مليون سنة أخرى، وبالقياس الى عمر الانسان على الأرض فان هذه المدة تبدو حقا أبدية. وإذا حدث أن عمر الانسان الكون طول هذه الفترة فالأغلب أن ما سيشغل ذهنه حينذاك سيكون مسألة أخرى غير توفير مصدر جديد للطاقة، ونتيجة لذلك، يمكننا القول إن مصادر الطاقة البديلة هي مصادر أبدية وأن تعاملنا معها لابد وأن ينطلق من هذا الاعتبار.

إن مصادر الطاقة البديلة رغم ديمومتها على المدى البعيد الا أنها لا تتوفر بشكل منتظم طول الوقت وعلى مدار الساعة، فهي ليست غزونا جاهزا نستعمل منه ما نشاء متى نشاء. فعمادر الطاقة البديلة تتوفر أو تختفى بشكل خارج قدرة الانسان على التحكم فيها أو تحديد مقادير المتوفر منها. فشدة الاشعاع الشمسى مثلا تختلف من وقت الى آخر طول وقت شروقها في اليوم الواحد، فهو يبدأ من الصفر عند الشروق صباحا ويزداد تدريب جيا الى أن يصل الى قيمته العظمى في منتصف النهار ليبدأ بعدها بالانخاض تدر بــحــيا ليصل إلى الصفر مرة أخرى عند الغروب، ولا يتوقف الأمر عند اختلاف شدة الاشعاع الشمسى أثناء النهار الواحد فقط بل إن شدته تختلف من يوم الى آخر وان كان بشكل دوري، واذا كان بالامكان رصد حركة التغير هذه واستنباط المعادلات والقوانين الرياضية الكفيلة بوصفها فان هناك العديد من العوامل التي تؤثر على مقدار كمية الاشعاع الشمسي الواصل الى الأرض، ومن ضمن هذه العوامل الغيوم والأمطار والعواصف الرملية والترابية وكمية بخار الماء وثانى أوكسيد الكربون في الجو وهي العوامل التي لا يكن التنبؤ سا جيعا ولا تقدير تأثيراتها على كمية الاشعاع الواصل الى الأرض.

وتشطبق نفس هذه الملاحظة على مصادر الطاقة البديلة الأخرى كطاقة

الهواء والرياح وطاقة أمواج البحر، فحين نتحدث عن الطاقة الهوائية فالمقصود بذلك هو الطاقة الناتجة عن سرعة الهواء، وتدلنا التحليلات النظرية على أن مقدار هذه يتناسب مع مكعب سرعة الهواء، ويعنى هذا ببساطة أنه اذا تضاعفت سرعة المواء فان كمية الطاقة الناتجة تتضاعف مِقدار ثماني مرات، وأما اذا انخفضت الى النصف فستنخفض الطاقة الى ثممن قيمتها الأصلية، وكما نعلم فانه من الصعب التنبؤ بالتغيرات اللحظية لسرعة الهواء بينا يمكننا الحديث عن القيمة الوسطى لهذه السرعة خلال الفصول المختلفة، ومع أنه لا يمكن التقليل من أهمية التنبؤ بالقيم الوسطى لسرعة الهواء الا أن ذلك لا يمنحنا القدرة على التنبؤ بكمية الطاقة الممكن توليدها من محطات الطاقة الهوائية على مدار الساعة، وأما بالنسبة لحركة أمواج البحر فانها لارتباطها بحركة الرياح تخضع للطبيعة العشوائية لهذه الحركة مما يجعل من الصعب حساب كمية الطاقة المتوفرة في الأمواج في لحظة زمنية معينة، وفي الحديث عن الطاقة الحرارية في البحار والمحيطات فاننا نتحدث في الواقع عن فروق درجات الحرارة بين مياه السطح ومياه الأعماق وهي الفروق التي تتغير مقاديرها في الصيف عنها في الشتاء، ومع أن رصد التغيرات هذه أكثر سهولة من حالة رصد مؤشرات أخرى في المصادر البديلة الأخرى الآ أن ذلك لا ينفي حقيقة أننا نتعامل مع ظاهرة ذات طابع متغير.

٣ - إن شدة الطاقة في المصادر البديلة ليست عالية التركين وبالتالي فان استخدام هذه المصادر يتطلب استعمال العديد من الأجهزة ذات المساحات والحجوم الكبيرة، والواقع أن هذا هو أحد أسباب ارتفاع التكلفة الأولية لأجهزة الطاقة البديلة وهو ما يشكل في نفس الوقت أحد العوائق أمام انتشارها السريع.

. في الفصل الخاص بموضوع الطاقة الشمسية أشرنا الى أن أعلى كمية للاشعاع الشمسي العمودي على وحدة على سطح الغلاف الغازي للأرض يبلغ ١٥٣٥ كيلوواط على المتر المربع تقريبا، ولاحظنا في الشكل رقم (٥) في نفس الفصل أن كمية الاشعاع الشمسي الساقط على المتر المربع الأفقي خلال اليوم الواحد على سطح الغلاف الغازي على خط عرض ٣٠ شمال خط الاستواء يتراوح ما بين ٦ كيلوواط في أوائل شهر يناير الى حوالي ١٢ كيلوواط وقت الانقلاب الصيفي في يونيو، لكن نتيجة لتأثير الغلاف الغازي على أشعة الشمس فان ما تتلقاه وحدة المساحة على سطح الأرض أقل من ذلك ويبلغ في المتوسط حوالي ٧٠- ٧٥٪ من قيمة الاشعاع على سطح الغلاف الغازي، وبعنى آخر فان الاشعاع الساقط طوال اليوم على المتر المربع في الكويت مثلا يتراوح ما بين كيلوواط وقت الانقلاب الشتوي في أواخر ديسمبر الى حوالي ٨ كيلوواط وقت الانقلاب الشتوي في أواخر ديسمبر الى حوالي ٨ كيلوواط وقت الانقلاب الصيفي في أواخر يونيو.

و بالاضافة الى ما تقدم فانه ليس بالامكان الحصول على كل الطاقة من الاشعاع اذ أن ذلك يعتمد على كفاءة الأجهزة المستعملة، فالخلايا الشمسية المستعملة في التحويل المباشر لطاقة الاشعاع الشمسي الى طاقة كهر بائية لا تعمل بكفاءة تزيد عن ١٠-١٢٪، وأما الجمعات الشمسية الحرارية فان كفاءتها تعتمد على درجة الحرارة المطلوبة لكنها لا تزيد عن ٤٠٪ من طاقة الاشعاع الشمسي بمجموعها واذا ما جرى تحويل الطاقة الحرارية المكتسبة الى تبريد أو كهرباء فان الكفاءة النهائية تنخفض عن ذلك كثيرا.

والطاقة الهوائية أيضا ليست شديدة التركيز اذ رغم أن هذه الطاقة تعتمد على مكعب سرعة الهواء فانها تعتمد في ذات الوقت على كثافته، وكما نعلم فان الهواء خفيف قليل الكثافة الأمر الذي يؤثر على درجة تركيز الطاقة فيه، ولذلك فان زيادة كمية الطاقة الناتجة من الطواحين الهوائية يتطلب زيادة عددها أو تكبير أحجامها، فالطاحونة الموائية التي قطر

مروحتها ٢٠ قدماً (٦ أمتار تقريبا) وتعمل بكفاءة تعادل ٧٠٪ لا تنتج أكثر من نصف كيلوواط حينا تكون سرعة الهواء ١٠ أميال في الساعة، وبهذه المناسبة نشير الى أن معدل سرعة الهواء في الكويت تبلغ حوالي ١٠ أميال في الساعة.

أما في بجال الطاقة الحرارية في البحار والحيطات فان العامل المؤثر في استخدام هذا المصدر هو الفارق في درجات الحرارة بين مياه السطح ومياه الأعماق وفي المناطق الملائمة للاستفادة من هذا المصدر يتراوح الفارق ما بين ١٠ ـ ١٠ درجة مشوية الأمر الذي ينعكس على الكفاءة المنخفضة الأنظمة الطاقة المستعملة فها والتي لا تتعدى ٢-٣٪.

تتوفر أشكال عتلفة من الطاقة في مصادر الطاقة البديلة الأمر الذي يتطلب استممال تكنولوجيا ملاغة لكل شكل من الطاقة البديلة، فالطاقة الشمسية هي طاقة الموجات الكهرومغناطيسية المكونة لأشمة الشمس وتتجسد على الأرض بعدة أشكال منها الفوه والحرارة، أما الطاقة الموائية فهي طاقة حركة المواء نفسه وهي بذلك طاقة ميكانيكية، وبالنسبة للطاقة في البحار والمحيطات فانها طاقة حرارية لكن نتيجة لانخفاض درجات الحرارة في مياه البحار والمحيطات فان هذه الطاقة لا تستعمل حراريا بل يجري تحويلها الى طاقة كه بائة.

واذا نظرنا الى مصادر الطاقة الأحفورية نجد أنها الطاقة الخزونة في المواد الهيدروكربونية التي تتكون منها وان الاسلوب الشائع للاستفادة من هذه الطاقة هو تحويلها الى طاقة حرارية ومن ثم الدخول في سلسلة من عمليات التحويل للحصول على شكل الطاقة النهائي، فثلا يتطلب انتاج الكهرباء من مصادر الطاقة الأحفورية ضرورة تحويلها في البداية الى طاقة حرارية ثم الى طاقة حركية وبالتالي الى طاقة كهربائية، أما في مصادر الطاقة الخلايا الماقة الكهربائية مباشرة بواسطة الخلايا

الشمسية أو حراريا بواسطة عمليات التحويل الحراري أو ميكانيكيا باستخدام الطواحين الهوائية.

واضافة الى ما تقدم فان تعدد اشكال الطاقة في مصادر الطاقة البديلة يتيح تلبية المتطلبات من أشكال الطاقة الختلفة التي يحتاجها الانسان في الاستحمال النهاثي، فالطاقة الشمسية يمكنها تزويده بجزء كبير من حاجته من الطاقة الحرارية (مياه ساخنة، تدفئة، بخار)، والطاقة المواثية يمكنها تلبية جزء من متطلباته من الطاقة الحركية (مضخات المياه، ضاغطات المواء).

والواقع أن تعدد أشكال الطاقة في مصادر الطاقة البديلة يتفق مع تعدد احتياجات الانسان من الطاقة وعثل في ذات الوقت نقطة ايجابية في جانب استغلال هذه المصادر، فبدل الدخول في متاهات تحويل الطاقة من شكل الى آخر عبر سلسلة من العمليات التي تؤدي الى إهدار نسبة عالية من مخزون الطاقة الأساسي في المواد الأحفورية فان مصادر الطاقة تتيح انتاج الطاقة المطلوبة مباشرة، فالحلايا الشمسية تتيح امكان انتاج الطاقة حرارية بينا تنتج الطواحن المواثية طاقة حرارية بينا تنتج

و ... إن ضعف تركيز الطاقة في بعض المصادر البديلة والطاقة الشمسية بالذات يتفق مع كثافة الطاقة المطلوبة في العديد من نقاط الاستهلاك، وتتضع صحة هذه العلاقة وتتبلور بشكل أفضل اذا ما اتبعت الاجراءات الكفيلة بتقليل استهلاك الطاقة، ففي الكويت مثلا يبلغ الحمل التبريدي الاقصى في البنايات ذات الطابق الواحد ما يعادل ١٥٠ كيلو كالوري للمتر المربع الواحد في الساعة، وفي ظل اتباع اجراءات حفظ الطاقة فان بالامكان تقليله الى ما يعادل ظل الراع كيلو كالوري للمتر المربع في الساعة، وأله ظل المراع الحراءات حفظ الطاقة فان بالامكان تقليله الى ما يعادل

التبريدي تتغير مع اختلاف درجة الحرارة خارج البناية ولذلك سنفترض أن معدل الحمل التبريدي خلال اليوم الواحد يساوي ٥٧ كيلو كالوري للمتر المربع، ويعني هذا أن كل الحمل التبريدي المطلوب خلال اليوم يساوي ١٨٠٠ كيلو كالوري، وإذا افترضنا أن كفاءة تحويل الطاقة الشمسية الى فعل تبريدي تساوي ٢٥٪ بسبب كفاءة الجمعات الشمسية ومعامل اداء جهاز التبريد الامتصاصي فان الاشعاع الشمسي المطلوب لتحقيق ما تقدم يعادل ٧٢٠٠ كيلو كالوري على المتر المربع في اليوم الواحد، ولو عدنا الى الجدول رقم (٢) في الفصل الحاص بالطاقة الشمسية لوجدنا أن الاشعاع الشمسي في اليوم يصل الى حوالي ٧٠٠٠ كيلو كالوري على المتر المربع في اليوم الواحد في الموري على المتر المربع في اليوم الواحد في الصيف.

يتبين ثما تقدم أن ضعف تركيز الطاقة في المصادر البديلة اليس أمرا سلبيا بالضرورة بل انه يتفق في الواقع مع جزء كبير من احتياجاتنا من الطاقة، فحتى لو نظرنا الى المسألة في فصل الشتاء حين تكون هناك حاجة للتدفئة و يكون الاشعاع الشمسي أقل منه في فصل الصيف فعلينا أن نأخذ بعين الاعتبار أن التدفئة تتطلب تجميع الاشعاع الشمسي على درجات حرارة أقل من تلك المطلوبة للتبريد مما يرفع من كفاءة المجمعات الشمسية اضافة الى أن التدفئة تعني ضخ الحرارة داخل المبنى الأمر الذي لا يتطلب استعمال وسائل وسيطة تقلل من الكفاءة النهائية لتحويل الطاقة الشمسية الى طاقة للاستعمال النهائي.

هـذه هـي أهـم خصائص مصادر الطاقة البديلة التي ستفرض بالضرورة استعمال التكنولوجيا الملائمة لاستغلالها واستخدامها في تلبية متطلبات البشر من الطاقة. وسنتطرق فيا يلي إلى بعض خصائص التكنولوجيا المطلوبة.

## خصائص تكنولوجيا مصادر الطاقة البديلة:

حظيت الطاقة الشمسية باهتمام أوسع مما حظيت به المصادر البديلة

الأخرى وذلك بسبب توفرها في أرجاء العالم الختلفة وبسبب ضخامة كميات الطاقة التي ترسلها للأرض وبسبب تعدد أشكال استعمالها، وتأتي الطاقة المواثية في المرتبة الثانية ذلك أن هذا المصدر من الطاقة حظي باهتمام كبر في أواخر القرن الماضي وأوائل القرن الحالي اضافة الى أن الطاقة المحواثية تتوفر على مستوى العديد من دول العالم، وأما بالنسبة للمصادر البديلة الأخرى كالطاقة الحرارية في البحار والحيطات وطاقة الله للمصادر البديلة الأخرى كالطاقة الحرارية في البحار والحيطات وطاقة الله مناطق بحرية، وليست كل المناطق المأهولة في العالم مناطق بحرية، وليست كل المناطق المحدرين السالفي الذكر، وتنطبق ذات الملاحظة على استخراج الوقود من الحاصيل الزراعية الغنية بالكر بوهيدرات ذلك أن زراعة هذه المحاصيل لا تتوفر الا في الناطق محددة من العالم، وعلى ذلك فان الخصائص التكنولوجية التي مندرجها ترتبط بالطاقة الشمسية والطاقة المواثية أكثر من غيرها من المصادر الأخرى، لكن هذا لا ينفي أن بعض هذه المضائص ينطبق على المصادر الأخرى في ذات الوقت:

١ — إن الأجهزة والمدات المطلوبة لاستغلال المصادر البديلة كبيرة الحجوم والمساحات وتتطلب توفير المواقع حيث يمكن تركيبها، ولكونها كبيرة الحجم واسعة المساحة فانها تتطلب كميات كبيرة من المواد الحام لتصنيعها، فزيادة الاستفادة من المطاقة الشمسية تتطلب العمل على زيادة كفاءة الجمعات الشمسية واستعمال أعداد كبيرة منها، ومع ازدياد الحاجة للمطاقة تبرز الحاجة الى استعمال المزيد من الجمعات. وعلى سبيل المثال تمتاج تلمية متطلبات الكويت من المطاقة الكهربائية باستخدام المطاقة الشمسية الى مساحة من الجمعات لا تقل عن خسين كيلو متراً مربعاً، وإذا أضغنا الى ذلك المساحة المطلوبة للمنشآت المرافقة وللاعتبارات العملية في انشاء مثل تلك المحطة فان مساحة المحطة الكلية ستتضاعف مرات عديدة، وبالمقارنة مع المساحة التي تشغلها المحطات الكهربائية العاملة في الكويت

في الوقت الحاضر فان المحطة الشمسية أكبر حجما بحرات عديدة وتتطلب مساحات أوسع بكثير مما تتطلبه المحطات الحالية، وأما بالنسبة للطاقة المواثية فان زيادة قدرتها على استخدام الطاقة المواثية يتطلب زيادة قطر عجل الطاحونة، الآ أن هناك اعتبارات عملية تلعب دورا في تحديد حجم الطاحونة الأمر الذي يفرض ضرورة زيادة أعداد الطواحين المواثية، ويظهر فرق الحجوم فيا اذا قارنا بين حجم الطاحونة التي يبلغ قطرها حوالي ٦ أمتار وتنتج حوالي نصف كيلوواط على سرعة هواء تساوي ١٠ ميل في الساعة بحجم موتور كهربائي له ذات القوة، فالموتور الكهربائي أصغر بما لا يقارن من حجم الطاحونة.

٢ ــ إن تخزين الطاقة بأشكالها المختلفة أمر أساسي في أنظمة استخدام مصادر الطاقة البديلة لا تتميز يطابع الانتظام في تزويد الطاقة ذلك أن توفرها يخضع لاعتبارات كثيرة، فالاشعاع الشمسي كها ذكرنا تتغير شدته أثناء اليوم الواحد ومن يوم الى آخر، وسرعة المواء تتغير بشكل لحظي وعشوائي في الغالب، ويترتب على ذلك أن الملاقة بين العرض والطلب في المصادر البديلة أمر شديد التعقيد وحتى تنشأ حالة من التوافق بينها يجب تحرين الطاقة بأشكال غتلفة.

تفرض مشكلة التخزين مشكلاتها الخاصة وتتطلب تكنولوجيا ملاغة، فحين يكون المطلوب خزن طاقة حرارية لتدفئة بيت مثلا تستعمل خزانات الماء أو خزانات صخرية يتم تحديد حجومها بناء على كمية الطاقة المراد خزنها، وفي العادة تكون حجوم الحزانات كبيرة بسبب الحضائص الفيزيائية للمصواد المستعملة لحزن الطاقة ولأنه لا يمكن استعمال الخزون الأفي بجال عدد من درجات الحرارة، فالطاقة الحرارية الخزونة في خزان ماء حار لا تستعمل الآفي بجال درجات الحرارة بين ٩٥-٨٠ درجة مثوية، وأما ما دون ذلك فانها ليست ذات قيمة تذكر لعمليات التبريد.

ومن أجل التغلب على مشكلة الحجوم في أنظمة الحزن الحراري يجري

اجراء التجارب على بعض الأملاح الكيماوية لحزن الطاقة فيا بواسطة تغيير طورها من حالة الى أخرى، وفي بعض هذه الأنظمة تؤدي إضافة الحرارة الى الملح الى تحليله الى مكوناته الرئيسية وحين تتحد هذه المكونات مرة أخرى فانها تقوم باطلاق الطاقة الحرارية التي اكتسبتها في المقام الأول، الآ أن إحدى المشكلات التي تواجه خزن الطاقة الحرارية في الأملاح تكن في أن تكرار عملية تحللها واتحاد مكوناتها يؤدي الى فقدان جزء منها لخصائصه الكيماوية وعجزها بالتالي عن الاتحاد مرة أخرى، ومع ذلك فن الضروري استعمال الأملاح التي لا تشكل هي أو مكوناتها خطرا على الحياة البشرية أو تكون مصدرا للتلوث، ويفضل أيضا أن تكون رخيصة الثن ومتوفرة بكيات كافية.

- أ\_ استعمال الطاقة الزائدة عن الحاجة في ضغ المياه الى خزان مرتفع وإعادة استخدام الطاقة الكامنة هذه في تشغيل التوربينات وانتاج الطاقة الكهربائية.
- ب \_ ضغط الهواء تحت ضغوط عالية في خزانات كبيرة تبنى خصيصا لهذا المغرض ومن ثم استعمال الهواء المضغوط في ادارة التوربينات أو تشغيل الآلات والأدوات المختلفة.
- جــــ استعمال الطاقة الزائدة في انتاج الهيدروجين بالطرق الحرارية أو الكيماوية أو الكهربائية واعادة استعماله كوقود عند الحاجة.
- د \_ خزن الطاقة الزائدة بشكل طاقة حركية في دولاب الموازنة Fly Wheel في الواقع أن بعض أنظمة خزن الطاقة التي أشرنا اليا هي قيد الاستعمال في بعض عطات الطاقة الحرارية مثل استعمال الطاقة الكهربائية الزائدة عن الحاجة في ضخ الماه الى خزانات عالية أو في

ضغط الهواء في خزانات، وبالنسبة للانظمة الأخرى فهي في مرحلة البحث والتطوير واجراء التجارب ودراسة جدواها العملية والاقتصادية.

٣ ــ ان المستوى التكنولوجي المطلوب لتصنيع قطاع واسع من أجهزة ومعدات الطاقة الشمسية والحواثية ومعداتها هو في الواقع في متناول معظم دول العالم ذلك ان هذا المستوى ليس مرتفعا ولا معقدا، فصناعة الجمعات الشمسية لا يحتاج الى أجهزة معقدة ولا تكنولوجيا جد متطورة، وكذلك الأمر مع الطواحين الحواثية التي لا يتطلب تصنيعها ذلك المستوى التكنولوجي المرتفع، ومن المفارقات التاريخية أن الفرس هم أول من اخترع الطاحونة الحواثية واستعملوها في ضخ المياه وقد حصل ذلك قبل حوالي الضي عام، وإذا كانت القدرة قد توفرت في الماضي السحيق لصناعة الطواحين الحوائية فلا يوجد حقا ما يبرر غيابها في الوقت الحاضر.

ومن الأهمية بمكان أن نؤكد هنا على ضرورة أن تقوم الأمم المختلقة بتصنيع أجهزتها الخناصة باستخدام مصادر الطاقة البديلة ذلك أن هذه المصادر كها ذكرنا تحتاج الى أجهزة ومعدات كثيرة تحتاج بدورها الى أموال طائلة لشرائها، والأهم من ذلك هو أن شراء أجهزة استخدام مصادر الموالة السبديلة يعني في الواقع استيراد هذه الطاقة ذاتها، فالمصادح الجموعة البشرية المعنية و بوساطة المجموعة ذاتها، فالطاقة البديلة أبعد ما تكون في البشرية المعنية و بوساطة المجموعة ذاتها، فالطاقة البديلة أبعد ما تكون في وقتنا الحاضر عن أن تصبح سلمة تصدر الى الخارج بل على العكس من ذلك فان الأجهزة المطلوبة لاستغلالها هي السلع التي يترتب على من لا ينتجها ضرورة استيرادها، وعلى ذلك فان الدول النفطية التي تعتبر دولا مصدرة للطاقة قد تتحول في المستقبل الى دول مستوردة للطاقة اذا عجزت عن تطوير صناعاتها الخاصة بانتاج الأجهزة المطلوبة لأنظمة الطاقة البديلة، عن تطوير صناعاتها الخاصة بانتاج الأجهزة المطلوبة لأنظمة الطاقة البديلة، وعلى درية الماء والأرض في الوطن العربي ولتقريب الصورة الى الذهن نقول ان توفر الماء والأرض في الوطن العربي الكثير مادام هذا الوطن يستورد غذاءه من الحارج، وكالأرض والماء

كذلك الشمس والهواء وكل معطيات الطبيعة الأخرى التي تتحدد قيمتها وأهميتها بالتفاعل البشري معها.

## التطويرات المستقبلة:

مازالت تكنولوجيا الطاقة البديلة في مراحلها الأولى ومازال العالم يتلمس طريقه بحثا عن أفضل السبل والوسائل للتعامل معها، ويقينا بان تكثيف الاهتمام بالمصادر البديلة سيؤدي الى تطويرات مستقبلية في تكنولوجيا الطاقة البديلة تهدف الى زيادة كفاءة استغلالها بأرخص المتكاليف، ولا يمكننا في هذه المرحلة الحديث عن اختراع معين أو تطوير محدد سيجعل من المصادر البديلة معينا للطاقة لا ينضب وبأرخص التكاليف، إن مثل ذلك الحل السحري ليس مطروحا على جدول أعمال العلماء والباحثين والجهات المختصة بالطاقة البديلة، الا أن هذا لا يعنى غيباب جهود البحث والتطوير الهادفة الى رفع كفاءة التعامل مع المصادر البديلة بل إن العديد من الدول تخصص المزيد والمزيد من الاعتمادات لمتطوير أجهزة جديدة ورفع كفاءة الأجهزة المتوفرة، ويمكننا القول بأن جهود السبحث والتطوير تتركز حول مسألة أساسية وهي تقليل كلفة وحدة الطاقة، فالأجهزة المستعملة فى أنظمة الطاقة البديلة تقوم بتحويل طاقة المصادر البديلة الى أحد أشكال الطاقة الملائمة للاستعمال النهائي للبشر، وفي خلال عمر هذه الأجهزة فانها تقوم بتحويل كمية معينة من الطاقة لقاء تكلفة اقتصادية محددة، وفي تقديرنا أن التطويرات المستقبلة ستتركز بشكل أساسى علىي زيادة كمية الطاقة الناتجة وتقليل كلفتها، وسعيا نحو تحقيق هذا الهدف مكننا تحديد ثلاثة مجالات للتطويرات المستقبلية:

١ ــ رفع كفاءة الأجهزة المستعملة حاليا في أنظمة الطاقة البديلة، و يشتمل هذا الجمال على زيادة قدرة الأجهزة المستعملة على الاستفادة من الطاقة المتوفرة وتقليل حجم ما تفقده، ففي حديثنا عن الخلايا الشمسية مثلا رأينا أن كفاءتها الحالية لا تتعدى ١٠-١٢٪ بينا تبلغ كفاءتها النظرية حوالي ٢٥٪ وبذلك فازال الجال مفتوحا أمام الباحثين لمضاعفة كفاءة هذه الحلايا، وأما في المجمعات الشمسية الحرارية فهناك مهمات أخرى تتركز حول تحسين مزايا الأسطح الانتقائية لزيادة قدرتها على امتصاص جزء أكبر من طاقة الطيف الشمسى وتقليل ابتعائها.

- ٢ العمل على تقليل أسعار الأجهزة المستعملة في أنظمة الطاقة البديلة، ومن ضمن التطويرات المحتملة في هذا الجمال يمكننا أن نشير الى امكان استعمال بعض المواد الرخيصة والى تطوير طرق انتاج الأجهزة نفسها سواء كان ذلك لتطوير طرق انتاج جديدة أو الدخول في مرحلة الانتاج الموسع الذي يؤدي في العادة الى تقليل كلفة الوحدة من المنتجات، ومن الأمثلة البارزة في هذا الجمال التطورات التي شهدتها صناعة الخلايا الشمسية حيث إن سعرها انخفض خلال التسنوات الماضية بشكل ملحوظ، ومن بين الأهداف التي وضعتها وزارة الطاقة الأمريكية دعم الأبحاث الهادفة الى تقليل كلفة الحلايا الشمسية لتصل الى نصف دولار للواط الواحد في عام ١٩٨٥ بدل السعر الحالى الذي يتراوح بين ١٩٠٨ دولار للواط الواحد.
- ٣ تحسين خصائص الأجهزة المستعملة في أنظمة الطاقة البديلة لمقاومة اثار الظواهر الطبيعية من اشعاع شمسي ودرجة حرارة وأمطار ورياح وثلوج وعواصف رملية وترابية. فانظمة الطاقة البديلة ستعمل تحت ظروف طبيعية قاسية تؤثر على كفاءة الأجهزة وعمرها. وبالتالي يتطلب الاستخدام الفعال والاقتصادي للمصادر البديلة ضرورة انتاج الأجهزة القادرة على تحمل هذه الظواهر وعلى الاحتفاظ بكفاءتها العالية لأطول مدة ممكنة.

هذه هي بعض مجالات التطوير المستقبلي لأجهزة الطاقة البديلة، وبدون شك فانها ليست المجالات الوحيدة التي ستشهد تطورات مستقبلة بل إن الكثير من الأفكار والآراء القيمة ستظهر مستقبلا كها ستظهر الكثير من المستكلات العملية السي تتطلب حلولا، وستشكل هذه مجتمعة مجموعة تحديات يترتب على العلماء والمختصين والباحثين ضرورة الاستجابة لها وتقديم الحلول العلمية والعملية سعيا نحو تحقيق هدف تطويع المصادر الهديلة لحتمة الانسان.



## المحئتوى

| صن   |
|--|
| تقديم  |
| مقدمة  |
| الفصل الأول:   |
| وضع الطاقة على الصعيد العالمي  |
| الفصل الثاني:  |
| الطاقة الهوائية  |
| الفصل الثالث:  |
| الطاقة الحرارية في البحار والمحيطات  |
| الفصل الرابع:  |
| طاقة المد والجزر   |
| الفصل الخامس:  |
| الطاقة الجيوحرارية ٧   |
| القصل السادس:  |
| مصادر أخرى للطاقة البديلة  |
| القصل السايع:  |
| لطاقة الشمسية  |
|  |
| حفظ الطاقة وصيانتها٧   |
| لقصل التاسم:   |
| ما المال |

## المؤلف في سطور و معوديو مفع عياش

- ولد في جيئين بفلسطين عام
   ١٩٤٧.
- تخرج في كلية الهندسة الميكانيكية في بغداد عام ١٩٧٠، ثم حصل على درجة الدكتوراه في الهندسة الميكانيكية من جامعة ادنبره في اسكتلندا عام ١٩٧٨.
- يعمل حاليا باحثا في قسم الطاقة بمعهد الكويت للابحاث العلمية.
- قام بنشر العديد من البحوث العلمية في ميكانيك السوائل والطاقة الشمسية منها:

الاشعاع الشعمي في السكويت، في ندوة العزل العزل المحراري في دول الخليج العربي - الكويت 1944.

استخدام مصادر الطاقة البديلة في تصميم المساكن البديلة في تصميم المساكن مستقبل الطاقة الشمسية في دول الخليج العربي الخليج والجزيرة العربية الوطارية العربية العربية الوطارية العربية الوطارية العربية الوطارية العربية الوطارية العربية العربية العربية العربية العربية الوطارية 


ارتقاء الانسان

تاليف: ج. برونوفسكي ترجمة: د. موفق شخاشيرو مراجعة: زهير الكرمي

ر يال ۲۰ قرشا عمان ۲۵۰ فلسا لييا الكويت ŧ دراهم اليمن الجنوبية ريال المغرب السعودية فلس مليم اليمن الشمالية هرؤ ريال ٣٠٠ فلسا تونس العراق • • • ٠٠ فلس • دنائع البحرين ۲۵۰ فلسا الجزائر الاردن ر پال مليا قطر ٣ ليرات مصر Ye. سور یا لبنان ١٠٥٠ ليرة السودان ۲۵۰ ملها الامارات العربية ٥ درهم

الاشتراكات: يكتب بشأنها ال الجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، ص ب ٢٣٩٩٦ ـ الكويت





